

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 1-II Hd

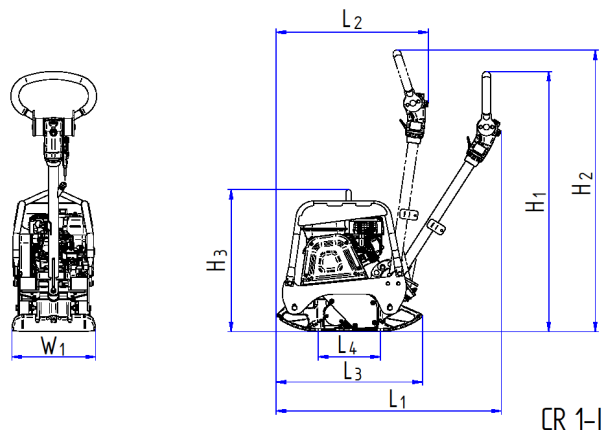
Référence

000115510



Dimensions

| | | |
|--|------|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 92 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | 92 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | - - - [kg] |
| Largeur totale | (W) | 350 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 350 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | - - - [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | - - - [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 950 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 1024 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 640 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1051 [mm] |
| Longueur | (L3) | 613 [mm] |



Longueur de contact de la semelle (L4) 260 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 15 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 100 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 20 [m/min] |
| Rendement de surface | 420 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 3 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fabricant de moteurs | Honda |
| Type de moteur | GX 120 |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 2,4 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 1,8 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 3000 [1/min] |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Processus de combustion | Essence 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage manuel |
| Consommation de carburant (80 %) | 1,1 [L] |
| Capacité de carburant | 3,0 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 105 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 1,5 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | EPA 3 |

Accessoires

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|------------------|----------------------------|
| Chariot de transport | [Référence] 000190111 | Réservoir d'eau | 7 L [Référence] 000192424 |
| Compteur d'heures de service | [Référence] 000194105 | Rampe d'arrosage | [Référence] bei Wassertank |
| Kit de manutention | [Référence] 041001568 | | |
| 350 [mm] | [Référence] 000195612 | | |
| - - - [mm] | Tapis de protection [Référence] - - - | | |
| - - - [mm] | [Référence] - - - | Elargisseurs | [Référence] - - - |
| | | | [Référence] - - - |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 2

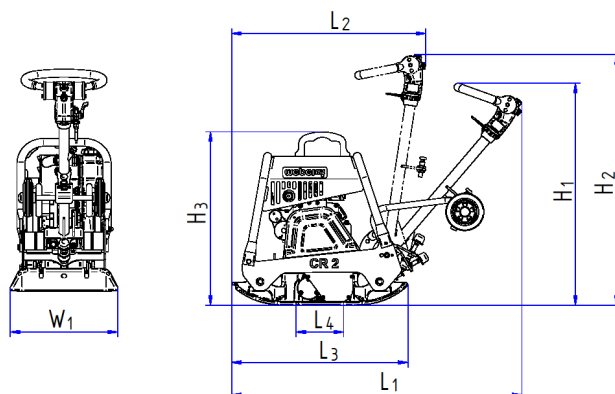
Référence

000115611



Dimensions

| | | |
|--|------|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 156 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | 154 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | - - - [kg] |
| Largeur totale | (W) | 450 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 450 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | - - - [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | - - - [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1215 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 950 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 955 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1065 [mm] |
| Longueur | (L3) | 740 [mm] |



CR 2

Longueur de contact de la semelle (L4) 200 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 25 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 100 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 21 [m/min] |
| Rendement de surface | 567 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 3 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle maintenance
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz |
| Type de moteur | 1B 20 |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 3,5 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 3,1 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 3000 [1/min] |
| Protection du moteur | <input type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage manuel |
| Consommation de carburant (80 %) | 1,0 [L] |
| Capacité de carburant | 3,0 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 3,6 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | - |

Accessoires

| | | |
|------------------------------|---------------------|-------------------|
| Chariot de transport | [Référence] | intégré |
| Compteur d'heures de service | [Référence] | 000194105 |
| Kit de maintenance | [Référence] | 041001482 |
| 450 [mm] | [Référence] | 000195622 |
| - - - [mm] | Tapis de protection | [Référence] - - - |
| - - - [mm] | [Référence] | - - - |

| | | |
|------------------------|-------------|----------------|
| Réservoir d'eau 10,5 L | [Référence] | 000192423 |
| Rampe d'arrosage | [Référence] | bei Wassertank |
| Elargisseurs | [Référence] | - - - |
| | [Référence] | - - - |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 2 Hd

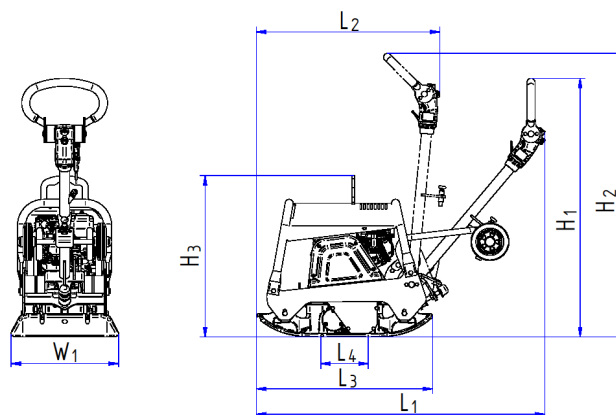
Référence

000115614



Dimensions

| | | |
|--|------|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 143 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | 143 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | - - - [kg] |
| Largeur totale | (W) | 450 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 450 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | - - - [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | - - - [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1215 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 950 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 955 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1065 [mm] |
| Longueur | (L3) | 740 [mm] |



CR 2 Hd

Longueur de contact de la semelle (L4) 200 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 25 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 100 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 21 [m/min] |
| Rendement de surface | 567 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 3 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fabricant de moteurs | Honda |
| Type de moteur | GX 160 |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 3,6 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 2,7 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 3350 [1/min] |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Processus de combustion | Essence 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage manuel |
| Consommation de carburant (80 %) | 1,1 [L] |
| Capacité de carburant | 3,1 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 3,6 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | EPA 3 |

Accessoires

| | | |
|------------------------------|---------------------|-------------------|
| Chariot de transport | [Référence] | intégré |
| Compteur d'heures de service | [Référence] | 000194105 |
| Kit de manutention | [Référence] | 041001483 |
| 450 [mm] | [Référence] | 000195622 |
| - - - [mm] | Tapis de protection | [Référence] - - - |
| - - - [mm] | [Référence] | - - - |

| | | |
|------------------------|-------------|----------------|
| Réservoir d'eau 10,5 L | [Référence] | 000192423 |
| Rampe d'arrosage | [Référence] | bei Wassertank |
| Elargisseurs | [Référence] | - - - |
| | [Référence] | - - - |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 2/55

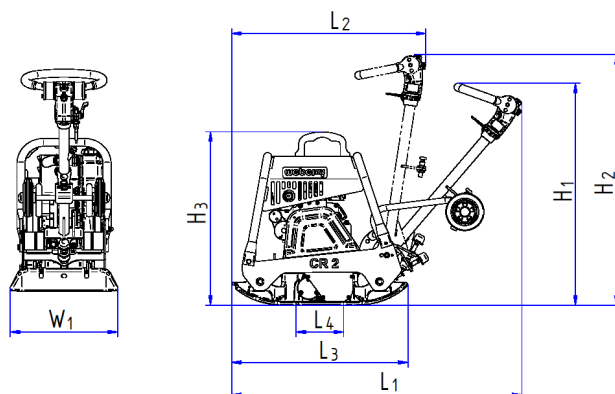
Référence

000115616

weber *mf*

Dimensions

| | | |
|--|------|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 164 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | 164 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | - - - [kg] |
| Largeur totale | (W) | 550 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 550 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | - - - [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | - - - [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1215 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 950 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 955 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1065 [mm] |
| Longueur | (L3) | 740 [mm] |



CR 2

Longueur de contact de la semelle (L4) 200 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Force centrifuge | 25 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 100 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | [m/min] |
| Rendement de surface | [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 3 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz |
| Type de moteur | 1B 20 |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 3,5 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 3,1 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 3000 [1/min] |
| Protection du moteur | <input type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage manuel |
| Consommation de carburant (80 %) | 1,0 [L] |
| Capacité de carburant | 3,0 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 3,6 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | - |

Accessoires

| | |
|--|-----------|
| Chariot de transport [Référence] | intégré |
| Compteur d'heures de service [Référence] | 000194105 |
| Kit de manutention [Référence] | 041001482 |
| 550 [mm] [Référence] | 000195623 |
| - - - [mm] Tapis de protection [Référence] | - - - |
| - - - [mm] [Référence] | - - - |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Réservoir d'eau 10,5 L [Référence] | 000192425 |
| Rampe d'arrosage [Référence] | bei Wassertank |
| [Référence] | - - - |
| Élargisseurs [Référence] | - - - |
| [Référence] | - - - |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 2/55 Hd

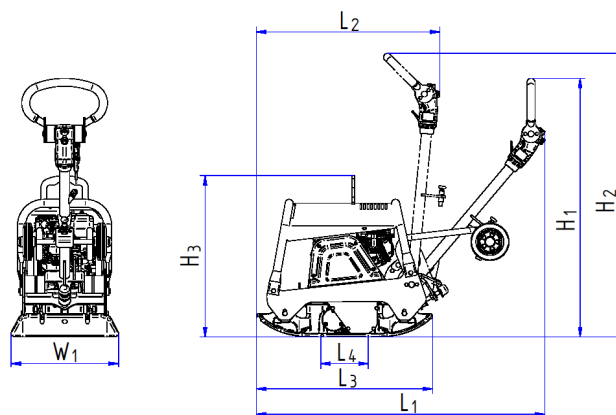
Référence

000115617



Dimensions

| | | |
|--|------|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 150 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | 150 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | - - - [kg] |
| Largeur totale | (W) | 550 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 550 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | - - - [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | - - - [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1215 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 950 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 955 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1065 [mm] |
| Longueur | (L3) | 740 [mm] |



CR 2 Hd

Longueur de contact de la semelle (L4) 200 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Force centrifuge | 25 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 100 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | [m/min] |
| Rendement de surface | [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 3 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fabricant de moteurs | Honda |
| Type de moteur | GX 160 |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 3,6 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 2,7 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 3350 [1/min] |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Processus de combustion | Essence 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage manuel |
| Consommation de carburant (80 %) | 1,1 [L] |
| Capacité de carburant | 3,1 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 3,6 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | EPA 3 |

Accessoires

| | | |
|------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Chariot de transport | [Référence] | intégré |
| Compteur d'heures de service | [Référence] | 000194105 |
| Kit de manutention | [Référence] | 041001483 |
| 550 [mm] | [Référence] | 000195623 |
| - - - [mm] | Tapis de protection [Référence] | - - - |
| - - - [mm] | [Référence] | - - - |

| | | |
|------------------------|-------------|----------------|
| Réservoir d'eau 10,5 L | [Référence] | 000192425 |
| Rampe d'arrosage | [Référence] | bei Wassertank |
| Elargisseurs | [Référence] | - - - |
| | [Référence] | - - - |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 2 DC

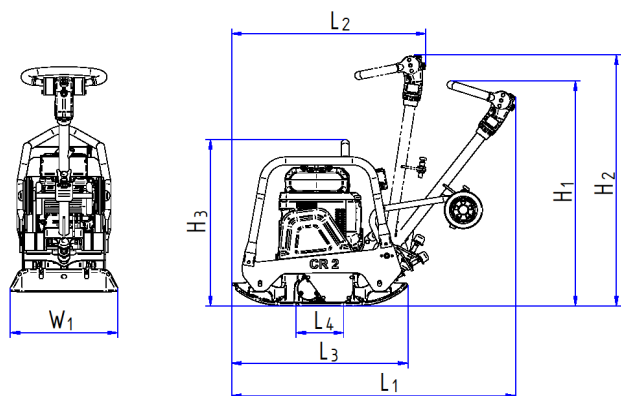
Référence

000115618



Dimensions

| | | |
|--|------|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 143 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | - - - [kg] |
| Largeur totale | (W) | 450 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 450 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | - - - [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | - - - [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1215 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 950 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 955 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1065 [mm] |
| Longueur | (L3) | 740 [mm] |



CR 2 DC

Longueur de contact de la semelle (L4) 200 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 20 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 100 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 21 [m/min] |
| Rendement de surface | 567 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 3 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fabricant de moteurs | |
| Type de moteur | |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 1,8 [kW] |
| Régime de fonctionnement | - - - [1/min] |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|----------|
| Processus de combustion | |
| Démarrage du moteur | |
| Consommation de carburant (80 %) | [L] |
| Capacité de carburant | [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|----------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | [m/s ²] |

Certificat d'émissions UE
Certificat d'émissions USA

Accessoires

| | | | |
|--|-----------|------------------------------------|----------------|
| Chariot de transport [Référence] | intégré | Réservoir d'eau 10,5 L [Référence] | 000192423 |
| Compteur d'heures de service [Référence] | 000194105 | Rampe d'arrosage [Référence] | bei Wassertank |
| Kit de manutention [Référence] | - - - | | |
| 450 [mm] [Référence] | 000195622 | | |
| - - - [mm] Tapis de protection [Référence] | - - - | | |
| - - - [mm] [Référence] | - - - | Elargisseurs [Référence] | - - - |
| | | [Référence] | - - - |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 2/55 DC

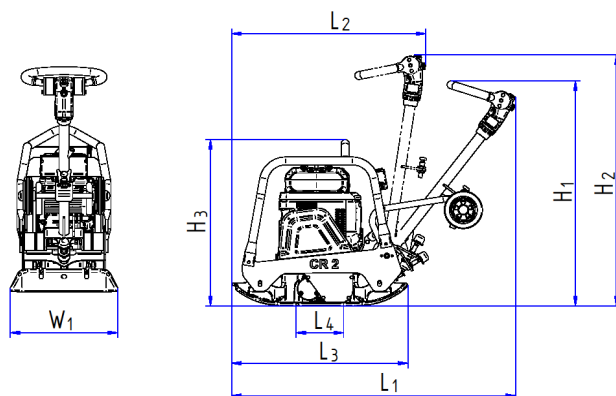
Référence

000115619



Dimensions

| | | |
|--|------|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 153 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | - - - [kg] |
| Largeur totale | (W) | 550 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 450 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | - - - [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | - - - [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1215 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 950 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 955 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1065 [mm] |
| Longueur | (L3) | 740 [mm] |



CR 2 DC

Longueur de contact de la semelle (L4) 200 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 20 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 100 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 21 [m/min] |
| Rendement de surface | 693 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 3 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fabricant de moteurs | |
| Type de moteur | |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 1,8 [kW] |
| Régime de fonctionnement | - - - [1/min] |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|----------|
| Processus de combustion | |
| Démarrage du moteur | |
| Consommation de carburant (80 %) | [L] |
| Capacité de carburant | [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|----------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | [m/s ²] |

Certificat d'émissions UE
Certificat d'émissions USA

Accessoires

| | | | |
|--|-----------|------------------------------------|----------------|
| Chariot de transport [Référence] | intégré | Réservoir d'eau 10,5 L [Référence] | 000192425 |
| Compteur d'heures de service [Référence] | 000194105 | Rampe d'arrosage [Référence] | bei Wassertank |
| Kit de manutention [Référence] | - - - | | |
| 550 [mm] [Référence] | 000195623 | | |
| - - - [mm] Tapis de protection [Référence] | - - - | | |
| - - - [mm] [Référence] | - - - | Elargisseurs [Référence] | - - - |
| | | [Référence] | - - - |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 3-II

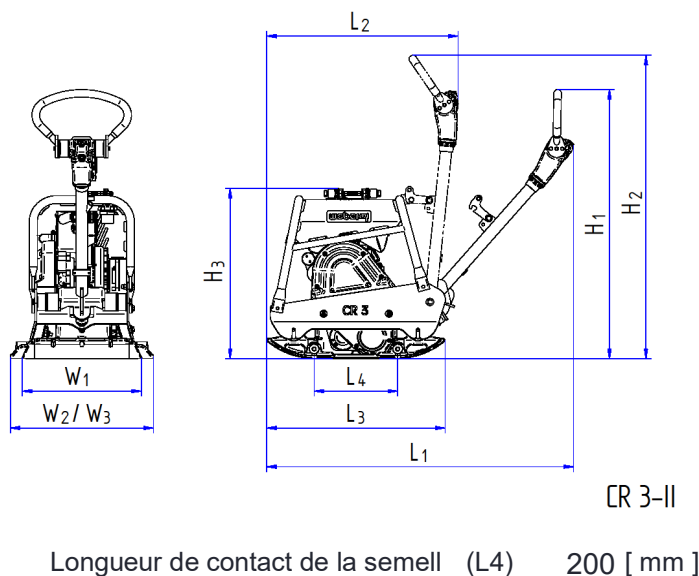
Référence

000116140

weber *mt*

Dimensions

| | | |
|--|------|-------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 206 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | 206 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | 220 [kg] |
| Largeur totale | (W) | 500 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 500 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | 600 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | 700 [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1350 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 1060 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 815 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1225 [mm] |
| Longueur | (L3) | 750 [mm] |



Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 35 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 80 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 20 [m/min] |
| Rendement de surface | 585 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz |
| Type de moteur | 1B 20 |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 3,5 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 3,1 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 3000 [1/min] |
| Protection du moteur | <input type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage manuel |
| Consommation de carburant (80 %) | 1,0 [L] |
| Capacité de carburant | 3,0 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 3,3 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | - |

Accessoires

| | | |
|------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Chariot de transport | [Référence] | 000190112 |
| Compteur d'heures de service | [Référence] | 000194105 |
| Kit de manutention | [Référence] | 041000631 |
| 500 [mm] | [Référence] | 000195633 |
| 600 [mm] | Tapis de protection [Référence] | 000195634 |
| 700 [mm] | [Référence] | 000195535 |

| | | |
|------------------|-------------------|-----|
| Réservoir d'eau | --- L [Référence] | --- |
| Rampe d'arrosage | [Référence] | --- |

| | | |
|--------------|-------------|-----------|
| Elargisseurs | [Référence] | 000196631 |
| | [Référence] | 000196632 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 3-II E

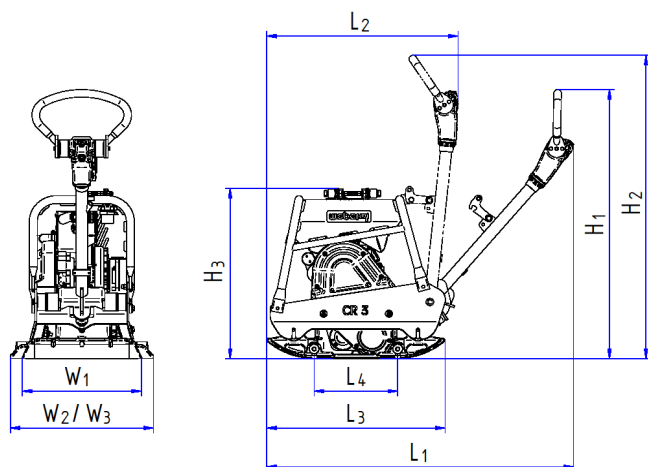
Référence

000116142



Dimensions

| | | |
|--|------|-------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 224 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | 224 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | 238 [kg] |
| Largeur totale | (W) | 500 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 500 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | 600 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | 700 [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1350 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 1060 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 815 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1225 [mm] |
| Longueur | (L3) | 750 [mm] |



CR 3-II

Longueur de contact de la semelle (L4) 200 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 35 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 80 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 20 [m/min] |
| Rendement de surface | 585 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz |
| Type de moteur | 1B 20 |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 3,5 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 3,1 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 3000 [1/min] |
| Protection du moteur | <input type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Consommation de carburant (80 %) | 1,0 [L] |
| Capacité de carburant | 3,0 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 3,3 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | - - - |

Accessoires

| | | |
|------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Chariot de transport | [Référence] | 000190112 |
| Compteur d'heures de service | [Référence] | 000194105 |
| Kit de manutention | [Référence] | 041000631 |
| 500 [mm] | [Référence] | 000195633 |
| 600 [mm] | Tapis de protection [Référence] | 000195634 |
| 700 [mm] | [Référence] | 000195535 |

| | | |
|------------------|-------------------|-------|
| Réservoir d'eau | - - - [Référence] | - - - |
| Rampe d'arrosage | [Référence] | - - - |

| | | |
|--------------|-------------|-----------|
| Elargisseurs | [Référence] | 000196631 |
| | [Référence] | 000196632 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 3-II Hd

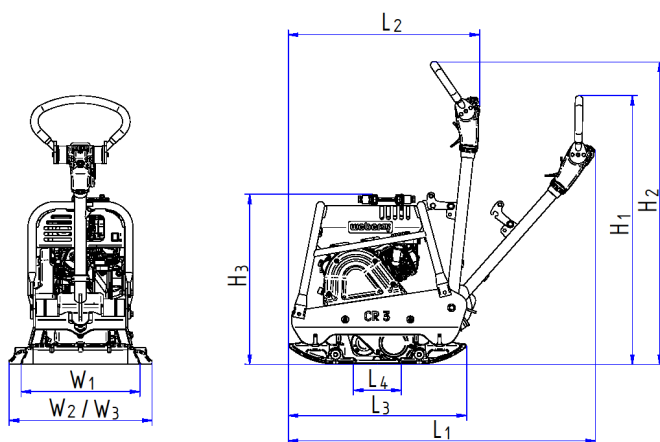
Référence

000116144

weber *mt*

Dimensions

| | | |
|--|------|-------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 203 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | 203 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | 217 [kg] |
| Largeur totale | (W) | 500 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 500 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | 600 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | 700 [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1350 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 1060 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 815 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1225 [mm] |
| Longueur | (L3) | 750 [mm] |



CR 3-II Hd

Longueur de contact de la semelle (L4) 200 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 35 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 80 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 20 [m/min] |
| Rendement de surface | 585 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fabricant de moteurs | Honda |
| Type de moteur | GX 270 |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 6,3 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 5,1 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 3000 [1/min] |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Processus de combustion | Essence 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage manuel |
| Consommation de carburant (80 %) | 1,7 [L] |
| Capacité de carburant | 6,0 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | EPA 3 |

Accessoires

| | | |
|------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Chariot de transport | [Référence] | 000190112 |
| Compteur d'heures de service | [Référence] | 000194105 |
| Kit de manutention | [Référence] | 041000634 |
| 500 [mm] | [Référence] | 000195633 |
| 600 [mm] | Tapis de protection [Référence] | 000195634 |
| 700 [mm] | [Référence] | 000195635 |

| | | |
|------------------|-------------------|-----|
| Réservoir d'eau | --- L [Référence] | --- |
| Rampe d'arrosage | [Référence] | --- |

| | | |
|--------------|-------------|-----------|
| Elargisseurs | [Référence] | 000196631 |
| | [Référence] | 000196632 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

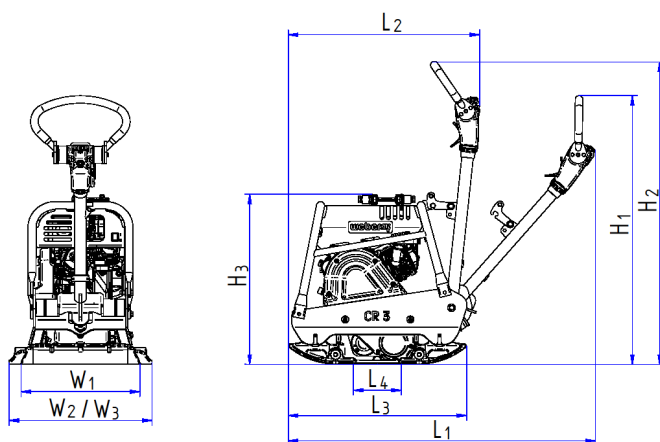
CR 3-II Hd LE

Référence

000116145

Dimensions

| | | |
|--|------|-------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 203 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | 203 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | 217 [kg] |
| Largeur totale | (W) | 500 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 500 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | 600 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | 700 [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1350 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 1060 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 815 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1225 [mm] |
| Longueur | (L3) | 750 [mm] |



CR 3-II Hd

Longueur de contact de la semelle (L4) 200 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 35 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 80 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 20 [m/min] |
| Rendement de surface | 585 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fabricant de moteurs | Honda |
| Type de moteur | GX 270 |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 6,3 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 5,1 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 3000 [1/min] |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Processus de combustion | Essence 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage manuel |
| Consommation de carburant (80 %) | 1,7 [L] |
| Capacité de carburant | 6,0 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | EPA 3 |

Accessoires

| | | |
|------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Chariot de transport | [Référence] | 000190112 |
| Compteur d'heures de service | [Référence] | 000194105 |
| Kit de manutention | [Référence] | 041000634 |
| 500 [mm] | [Référence] | 000195633 |
| 600 [mm] | Tapis de protection [Référence] | 000195634 |
| 700 [mm] | [Référence] | 000195635 |

| | | |
|------------------|-------------------|-----|
| Réservoir d'eau | --- L [Référence] | --- |
| Rampe d'arrosage | [Référence] | --- |

| | | |
|--------------|-------------|-----------|
| Elargisseurs | [Référence] | 000196631 |
| | [Référence] | 000196632 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 5-II

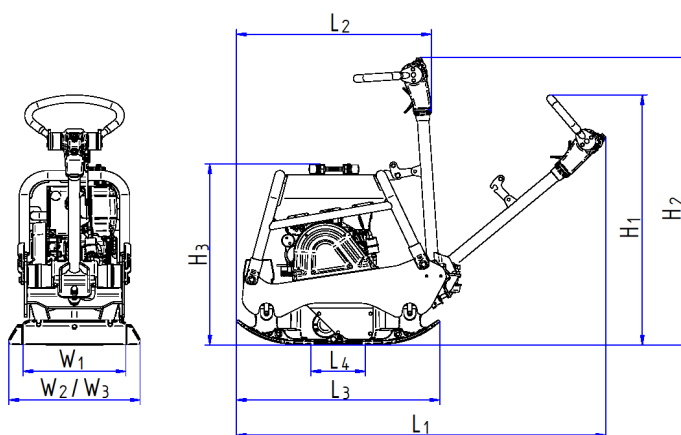
Référence

000116261

weber *mt*

Dimensions

| | |
|--|-------------|
| Poids de service CECE (standard) | 296 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | 296 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | 308 [kg] |
| Largeur totale (W) | 550 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs (W1) | 430 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits (W2) | 550 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges (W3) | 700 [mm] |
| Longueur totale (L1) | 1545 [mm] |
| Hauteur totale (H1) | 1065 [mm] |
| Longueur de transport (L2) | 940 [mm] |
| Hauteur de transport (H2) | 1220 [mm] |
| Longueur (L3) | 880 [mm] |



CR 5-II

Longueur de contact de la semelle (L4) 250 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 42 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 77 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 22 [m/min] |
| Rendement de surface | 726 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz |
| Type de moteur | 1B 30 |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 5,4 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 4,6 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 3000 [1/min] |
| Protection du moteur | <input type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage manuel |
| Consommation de carburant (80 %) | 1,3 [L] |
| Capacité de carburant | 5 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s ²] |

Certificat d'émissions UE
Certificat d'émissions USA

Accessoires

| | |
|--|-----------|
| Chariot de transport [Référence] | --- |
| Compteur d'heures de service [Référence] | 000194105 |
| Kit de manutention [Référence] | 041000859 |
| 550 [mm] [Référence] | 000195645 |
| 550 [mm] Tapis de protection [Référence] | --- |
| 700 [mm] [Référence] | 000195646 |

Réservoir d'eau --- L [Référence] ---
Rampe d'arrosage [Référence] ---

Elargisseurs [Référence] Serie
[Référence] 000196652

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 5-II E

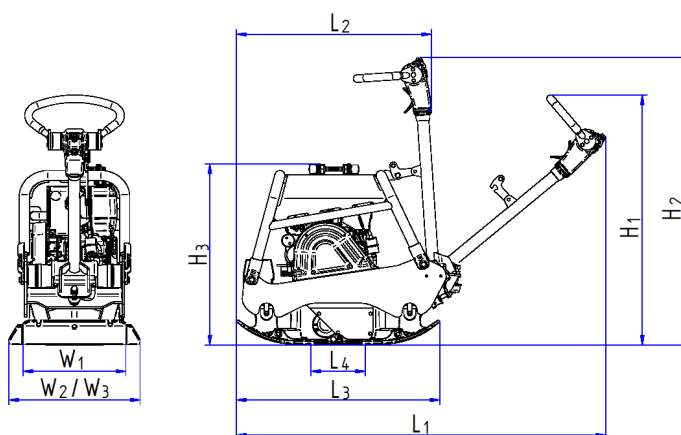
Référence

000116262

weber *mt*

Dimensions

| | | |
|--|------|-------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 311 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | 311 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | 323 [kg] |
| Largeur totale | (W) | 550 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 430 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | 550 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | 700 [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1545 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 1065 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 940 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1220 [mm] |
| Longueur | (L3) | 880 [mm] |



CR 5-II

Longueur de contact de la semelle (L4) 250 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 42 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 77 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 22 [m/min] |
| Rendement de surface | 726 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle maintenance
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz | Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Type de moteur | 1B 30 | Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 5,4 [kW] | Consommation de carburant (80 %) | 1,3 [L] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 4,6 [kW] | Capacité de carburant | 5 [L] |
| Régime de fonctionnement | 3000 [1/min] | Type d'entraînement du vibreur | Courroie |
| Protection du moteur | <input type="checkbox"/> | | |

Emissions

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] | Certificat d'émissions UE | EU Stage IV |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s ²] | Certificat d'émissions USA | - |

Accessoires

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|------------------|---------------------------|
| Chariot de transport | [Référence] - - - | Réservoir d'eau | - - - L [Référence] - - - |
| Compteur d'heures de service | [Référence] 000194105 | Rampe d'arrosage | [Référence] - - - |
| Kit de maintenance | [Référence] 041000859 | | |
| 550 [mm] | [Référence] 000195645 | | |
| 550 [mm] | Tapis de protection [Référence] - - - | Elargisseurs | [Référence] Serie |
| 700 [mm] | [Référence] 000195646 | | [Référence] 000196652 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 5-II Hd

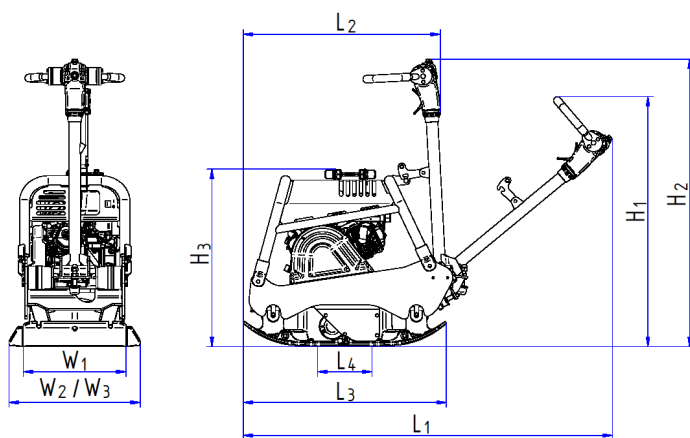
Référence

000116263



Dimensions

| | |
|--|-------------|
| Poids de service CECE (standard) | 280 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | 280 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | 292 [kg] |
| Largeur totale (W) | 550 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs (W1) | 430 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits (W2) | 550 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges (W3) | 700 [mm] |
| Longueur totale (L1) | 1545 [mm] |
| Hauteur totale (H1) | 1065 [mm] |
| Longueur de transport (L2) | 940 [mm] |
| Hauteur de transport (H2) | 1220 [mm] |
| Longueur (L3) | 880 [mm] |



CR 5-II Hd

Longueur de contact de la semelle (L4) 250 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 42 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 75 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 22 [m/min] |
| Rendement de surface | 726 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fabricant de moteurs | Honda |
| Type de moteur | GX 270 |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 6,3 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 5,1 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 3000 [1/min] |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Processus de combustion | Essence 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage manuel |
| Consommation de carburant (80 %) | 1,7 [L] |
| Capacité de carburant | 6,0 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | EPA 3 |

Accessoires

| | |
|--|-----------|
| Chariot de transport [Référence] | --- |
| Compteur d'heures de service [Référence] | 000194105 |
| Kit de manutention [Référence] | 041000858 |
| 550 [mm] [Référence] | 000195645 |
| 550 [mm] Tapis de protection [Référence] | --- |
| 700 [mm] [Référence] | 000195646 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Réservoir d'eau --- L [Référence] | --- |
| Rampe d'arrosage [Référence] | --- |

| | |
|--------------------------|-----------|
| Elargisseurs [Référence] | Serie |
| [Référence] | 000196652 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 5-II Hd LE

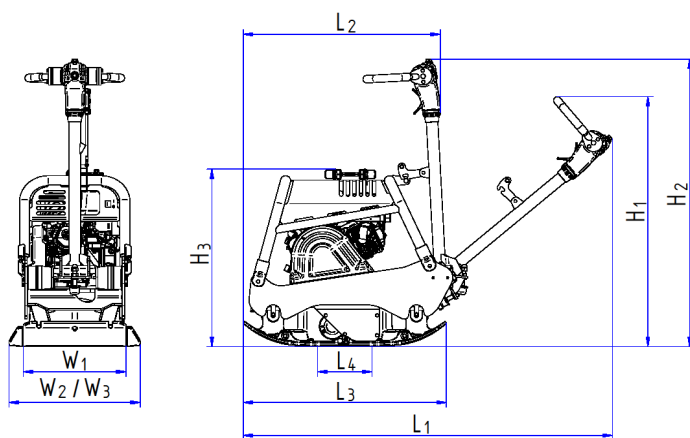
Référence

000116264



Dimensions

| | |
|--|-------------|
| Poids de service CECE (standard) | 280 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | 280 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | 292 [kg] |
| Largeur totale (W) | 550 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs (W1) | 430 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits (W2) | 550 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges (W3) | 700 [mm] |
| Longueur totale (L1) | 1545 [mm] |
| Hauteur totale (H1) | 1065 [mm] |
| Longueur de transport (L2) | 940 [mm] |
| Hauteur de transport (H2) | 1220 [mm] |
| Longueur (L3) | 880 [mm] |



CR 5-II Hd

Longueur de contact de la semelle (L4) 250 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 42 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 75 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 22 [m/min] |
| Rendement de surface | 726 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fabricant de moteurs | Honda |
| Type de moteur | GX 270 |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 6,3 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 5,1 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 3000 [1/min] |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Processus de combustion | Essence 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage manuel |
| Consommation de carburant (80 %) | 1,7 [L] |
| Capacité de carburant | 6,0 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | EPA 3 |

Accessoires

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Chariot de transport | [Référence] - - - |
| Compteur d'heures de service | [Référence] 000194105 |
| Kit de manutention | [Référence] 041000858 |
| 550 [mm] | [Référence] 000195645 |
| 550 [mm] | Tapis de protection [Référence] - - - |
| 700 [mm] | [Référence] 000195646 |

| | |
|------------------|---------------------------|
| Réservoir d'eau | - - - L [Référence] - - - |
| Rampe d'arrosage | [Référence] - - - |

| | |
|--------------|-----------------------|
| Elargisseurs | [Référence] Serie |
| | [Référence] 000196652 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 5-II CCD

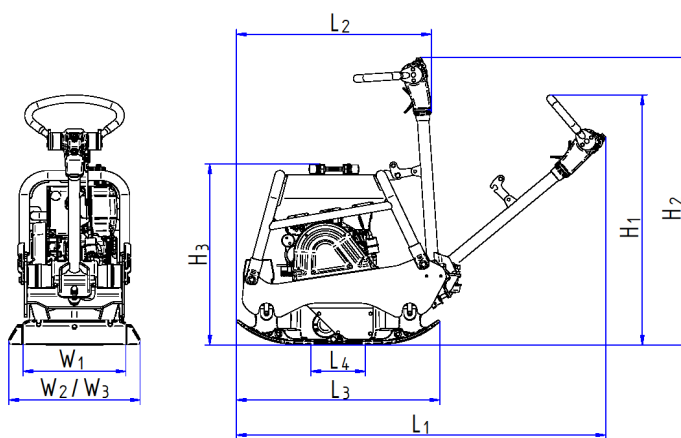
Référence

000116265

weber *mt*

Dimensions

| | |
|--|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | 315 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | 315 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | - - - [kg] |
| Largeur totale (W) | 550 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs (W1) | 430 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits (W2) | 550 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges (W3) | - - - [mm] |
| Longueur totale (L1) | 1545 [mm] |
| Hauteur totale (H1) | 1065 [mm] |
| Longueur de transport (L2) | 940 [mm] |
| Hauteur de transport (H2) | 1220 [mm] |
| Longueur (L3) | 880 [mm] |



CR 5-II

Longueur de contact de la semelle (L4) 250 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 42 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 77 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 22 [m/min] |
| Rendement de surface | 726 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz | Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Type de moteur | 1B 30 | Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 5,4 [kW] | Consommation de carburant (80 %) | 1,3 [L] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 4,6 [kW] | Capacité de carburant | 5 [L] |
| Régime de fonctionnement | 3000 [1/min] | Type d'entraînement du vibreur | Courroie |
| Protection du moteur | <input type="checkbox"/> | | |

Emissions

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|
| Garantie lwa | 108 [dB (A)] | Certificat d'émissions UE | EU Stage IV |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s ²] | Certificat d'émissions USA | - - - |

Accessoires

| | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-----------|
| Chariot de transport [Référence] | - - - | Réservoir d'eau - - - L [Référence] | - - - |
| Compteur d'heures de service [Référence] | 000194105 | Rampe d'arrosage [Référence] | - - - |
| Kit de manutention [Référence] | 041000859 | | |
| 550 [mm] [Référence] | 000195645 | Elargisseurs [Référence] | Serie |
| 550 [mm] Tapis de protection [Référence] | - - - | [Référence] | 000196652 |
| - - - [mm] [Référence] | 000195646 | | |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 6

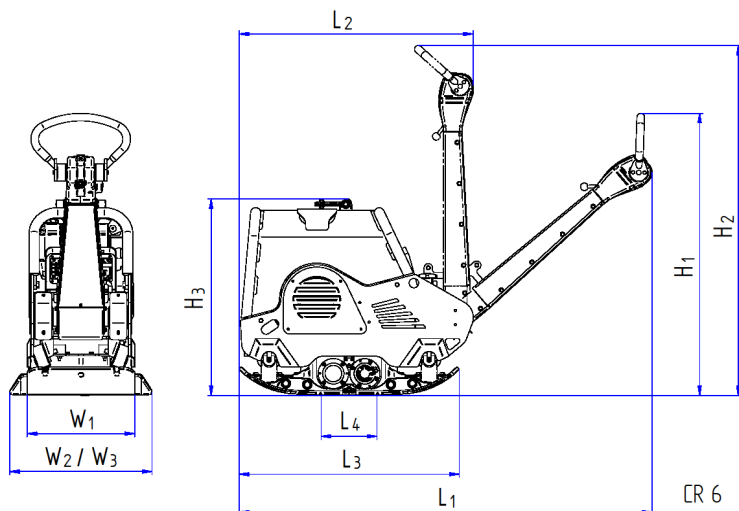
Référence

000116521



Dimensions

| | |
|--|-------------|
| Poids de service CECE (standard) | 412 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | 412 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | 425 [kg] |
| Largeur totale (W) | 590 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs (W1) | 450 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits (W2) | 590 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges (W3) | 740 [mm] |
| Longueur totale (L1) | 1710 [mm] |
| Hauteur totale (H1) | 1160 [mm] |
| Longueur de transport (L2) | 980 [mm] |
| Hauteur de transport (H2) | 1370 [mm] |
| Longueur (L3) | 980 [mm] |



Longueur de contact de la semelle (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 55 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 72 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 850 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz | Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Type de moteur | 1B 40 T | Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 7,5 [kW] | Consommation de carburant (80 %) | 1,7 [L] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 5,8 [kW] | Capacité de carburant | 5 [L] |
| Régime de fonctionnement | 2750 [1/min] | Type d'entraînement du vibreur | Courroie |
| Protection du moteur | <input type="checkbox"/> | | |

Emissions

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] | Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s ²] | Certificat d'émissions USA | - - - |

Accessoires

| | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-----------|
| Chariot de transport [Référence] | - - - | Réservoir d'eau - - - L [Référence] | - - - |
| Compteur d'heures de service [Référence] | Serie | Rampe d'arrosage [Référence] | - - - |
| Kit de manutention [Référence] | 041001422 | | |
| 590 [mm] [Référence] | 000195663 | | |
| 590 [mm] Tapis de protection [Référence] | | Elargisseurs [Référence] | Serie |
| 740 [mm] [Référence] | 000195664 | [Référence] | 000196673 |

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 6 MDM

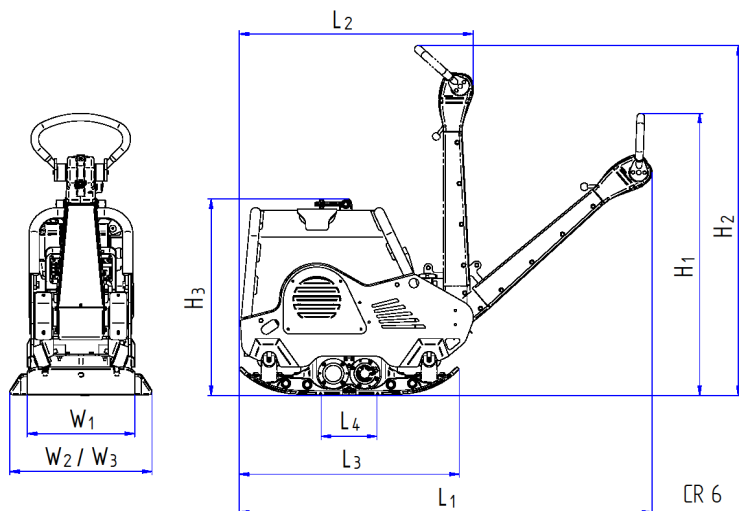
Référence

000116530

weber *mt*

Dimensions

| | |
|--|-------------|
| Poids de service CECE (standard) | 414 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | 414 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | 427 [kg] |
| Largeur totale (W) | 590 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs (W1) | 450 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits (W2) | 590 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges (W3) | 740 [mm] |
| Longueur totale (L1) | 1710 [mm] |
| Hauteur totale (H1) | 1160 [mm] |
| Longueur de transport (L2) | 980 [mm] |
| Hauteur de transport (H2) | 1370 [mm] |
| Longueur (L3) | 980 [mm] |



Longueur de contact de la semelle (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 55 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 72 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 850 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle maintenance
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz |
| Type de moteur | 1B 40 T |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 7,5 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 5,8 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 2750 [1/min] |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Consommation de carburant (80 %) | 1,7 [L] |
| Capacité de carburant | 5 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | - - - |

Accessoires

| | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-----------------------|
| Chariot de transport [Référence] | - - - | Réservoir d'eau - - - L [Référence] | - - - |
| Compteur d'heures de service [Référence] | Serie | Rampe d'arrosage [Référence] | - - - |
| Kit de maintenance [Référence] | 041001422 | | |
| 590 [mm] [Référence] | 000195663 | | |
| 590 [mm] Tapis de protection [Référence] | | Elargisseurs [Référence] | Serie |
| 740 [mm] [Référence] | 000195664 | | [Référence] 000196673 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 6 CCD 2.0

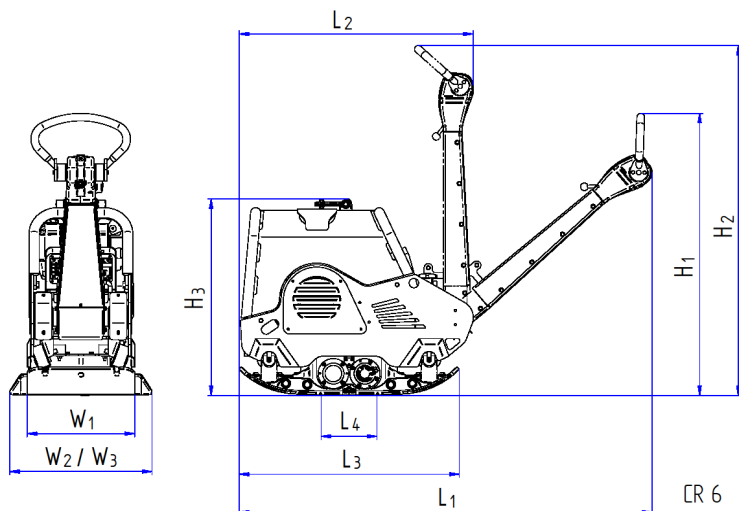
Référence

000116533



Dimensions

| | |
|--|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | 414 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | 414 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | - - - [kg] |
| Largeur totale (W) | 590 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs (W1) | 450 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits (W2) | 590 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges (W3) | - - - [mm] |
| Longueur totale (L1) | 1710 [mm] |
| Hauteur totale (H1) | 1160 [mm] |
| Longueur de transport (L2) | 980 [mm] |
| Hauteur de transport (H2) | 1370 [mm] |
| Longueur (L3) | 980 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 55 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 72 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 850 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz | Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Type de moteur | 1B 40 T | Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 7,5 [kW] | Consommation de carburant (80 %) | 1,7 [L] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 5,8 [kW] | Capacité de carburant | 5 [L] |
| Régime de fonctionnement | 2750 [1/min] | Type d'entraînement du vibreur | Courroie |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

Emissions

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] | Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s ²] | Certificat d'émissions USA | - - - |

Accessoires

| | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-----------|
| Chariot de transport [Référence] | - - - | Réservoir d'eau - - - L [Référence] | - - - |
| Compteur d'heures de service [Référence] | Serie | Rampe d'arrosage [Référence] | - - - |
| Kit de manutention [Référence] | 041001422 | | |
| 590 [mm] [Référence] | 000195663 | | |
| 590 [mm] Tapis de protection [Référence] | | Elargisseurs [Référence] | Serie |
| - - - [mm] [Référence] | 000195664 | [Référence] | 000196673 |

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 6 Hd

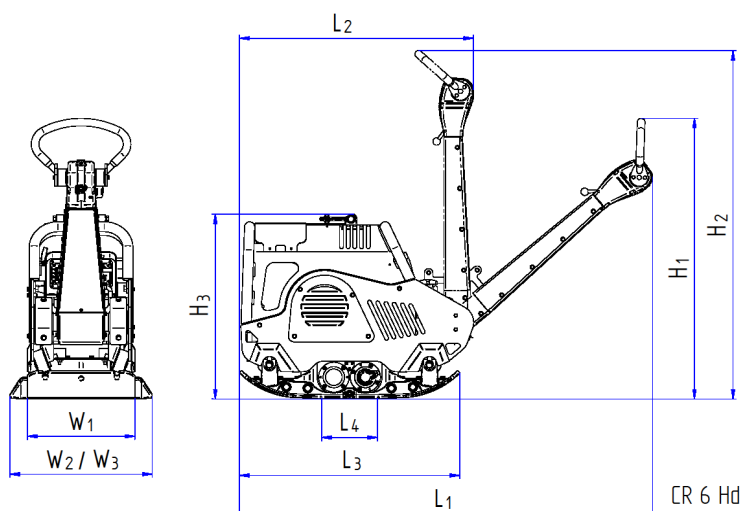
Référence

000116538



Dimensions

| | |
|--|-------------|
| Poids de service CECE (standard) | 360 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | 360 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | 373 [kg] |
| Largeur totale (W) | 590 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs (W1) | 450 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits (W2) | 590 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges (W3) | 740 [mm] |
| Longueur totale (L1) | 1710 [mm] |
| Hauteur totale (H1) | 1160 [mm] |
| Longueur de transport (L2) | 980 [mm] |
| Hauteur de transport (H2) | 1370 [mm] |
| Longueur (L3) | 980 [mm] |



Longueur de contact de la semelle (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 55 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 72 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 850 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fabricant de moteurs | Honda |
| Type de moteur | GX 390 |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 8,7 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 7,0 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 2750 [1/min] |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Processus de combustion | Essence 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage manuel |
| Consommation de carburant (80 %) | 2,5 [L] |
| Capacité de carburant | 6,0 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | EPA 3 |

Accessoires

| | | | |
|--|-----------|-----------------------------------|-----------------------|
| Chariot de transport [Référence] | --- | Réservoir d'eau --- L [Référence] | --- |
| Compteur d'heures de service [Référence] | Serie | Rampe d'arrosage [Référence] | --- |
| Kit de manutention [Référence] | 041001423 | | |
| 590 [mm] [Référence] | 000195663 | | |
| 590 [mm] Tapis de protection [Référence] | | Elargisseurs [Référence] | Serie |
| 740 [mm] [Référence] | 000195664 | | [Référence] 000196673 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 6 Hd E

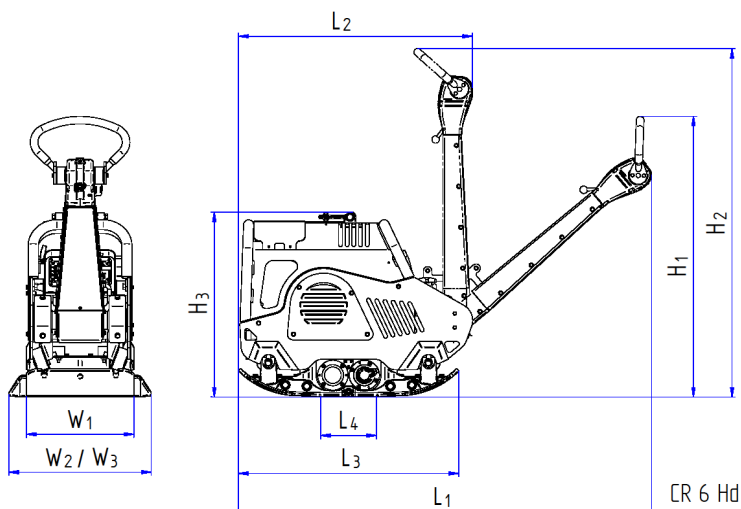
Référence

000116539

weber *mt*

Dimensions

| | | |
|--|------|-------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 386 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | 386 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | 399 [kg] |
| Largeur totale | (W) | 590 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 450 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | 590 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | 740 [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1710 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 1160 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 980 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1370 [mm] |
| Longueur | (L3) | 980 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 55 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 72 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 850 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Fabricant de moteurs | Honda | Processus de combustion | Essence 4 temps |
| Type de moteur | GX 390 | Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 8,7 [kW] | Consommation de carburant (80 %) | 2,5 [L] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 7,0 [kW] | Capacité de carburant | 6,0 [L] |
| Régime de fonctionnement | 2750 [1/min] | Type d'entraînement du vibreur | Courroie |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

Emissions

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] | Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s ²] | Certificat d'émissions USA | EPA 3 |

Accessoires

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------|
| Chariot de transport | [Référence] - - - | Réservoir d'eau | - - - L [Référence] - - - |
| Compteur d'heures de service | [Référence] Serie | Rampe d'arrosage | [Référence] - - - |
| Kit de manutention | [Référence] 041001423 | | |
| 590 [mm] | [Référence] 000195663 | | |
| 590 [mm] | Tapis de protection [Référence] | Elargisseurs | [Référence] Serie |
| 740 [mm] | [Référence] 000195664 | | [Référence] 000196673 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 6 Hd CCD

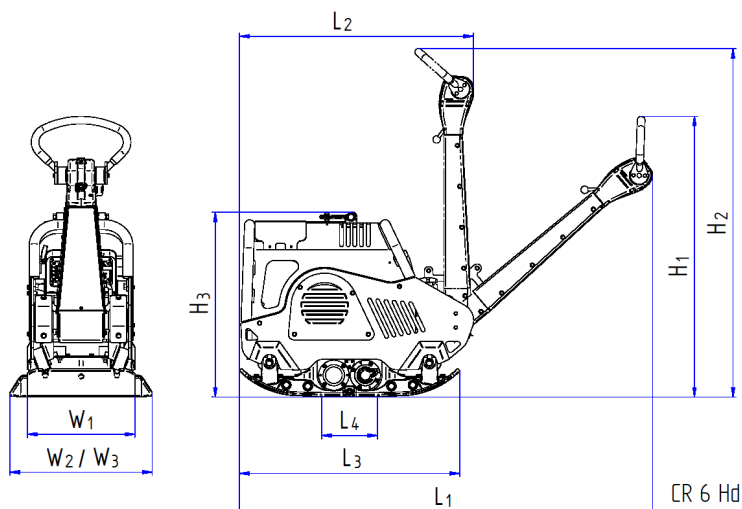
Référence

000116540



Dimensions

| | |
|--|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | 388 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | 388 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | - - - [kg] |
| Largeur totale (W) | 590 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs (W1) | 450 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits (W2) | 590 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges (W3) | - - - [mm] |
| Longueur totale (L1) | 1710 [mm] |
| Hauteur totale (H1) | 1160 [mm] |
| Longueur de transport (L2) | 980 [mm] |
| Hauteur de transport (H2) | 1370 [mm] |
| Longueur (L3) | 980 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 55 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 72 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 850 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fabricant de moteurs | Honda |
| Type de moteur | GX 390 |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 8,7 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 7,0 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 2750 [1/min] |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Processus de combustion | Essence 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Consommation de carburant (80 %) | 2,5 [L] |
| Capacité de carburant | 6,0 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | EPA 3 |

Accessoires

| | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-----------------------|
| Chariot de transport [Référence] | - - - | Réservoir d'eau - - - L [Référence] | - - - |
| Compteur d'heures de service [Référence] | Serie | Rampe d'arrosage [Référence] | - - - |
| Kit de manutention [Référence] | 041001423 | | |
| 590 [mm] [Référence] | 000195663 | | |
| 590 [mm] Tapis de protection [Référence] | | Elargisseurs [Référence] | Serie |
| - - - [mm] [Référence] | 000195664 | | [Référence] 000196673 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 7

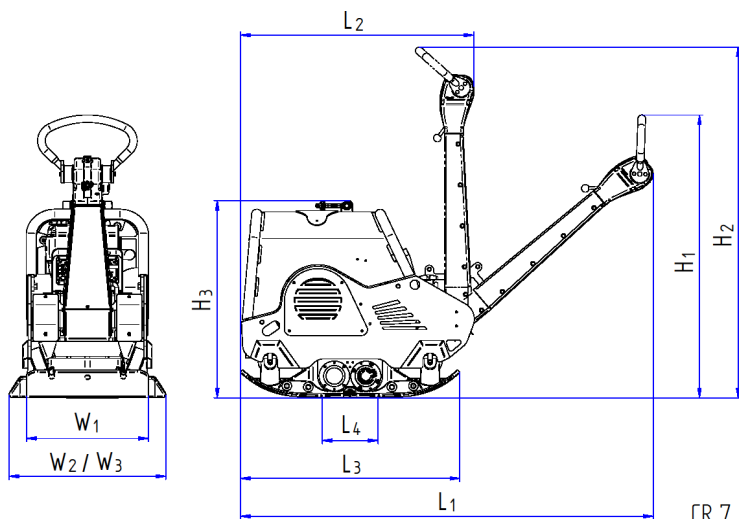
Référence

000116621



Dimensions

| | |
|--|-------------|
| Poids de service CECE (standard) | 475 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | 475 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | 488 [kg] |
| Largeur totale (W) | 650 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs (W1) | 510 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits (W2) | 650 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges (W3) | 800 [mm] |
| Longueur totale (L1) | 1710 [mm] |
| Hauteur totale (H1) | 1160 [mm] |
| Longueur de transport (L2) | 980 [mm] |
| Hauteur de transport (H2) | 1370 [mm] |
| Longueur (L3) | 980 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 65 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 74 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 936 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz | Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Type de moteur | 1B 40 T | Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 7,5 [kW] | Consommation de carburant (80 %) | 1,7 [L] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 5,8 [kW] | Capacité de carburant | 5 [L] |
| Régime de fonctionnement | 2750 [1/min] | Type d'entraînement du vibreur | Courroie |
| Protection du moteur | <input type="checkbox"/> | | |

Emissions

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] | Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Vibration mains-bras | 2,1 [m/s ²] | Certificat d'émissions USA | - - - |

Accessoires

| | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-----------|
| Chariot de transport [Référence] | - - - | Réservoir d'eau - - - L [Référence] | - - - |
| Compteur d'heures de service [Référence] | Serie | Rampe d'arrosage [Référence] | - - - |
| Kit de manutention [Référence] | 041001384 | | |
| 650 [mm] [Référence] | 000195673 | | |
| 650 [mm] Tapis de protection [Référence] | | Elargisseurs [Référence] | Serie |
| 800 [mm] [Référence] | 000195674 | [Référence] | 000196673 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 7 MDM

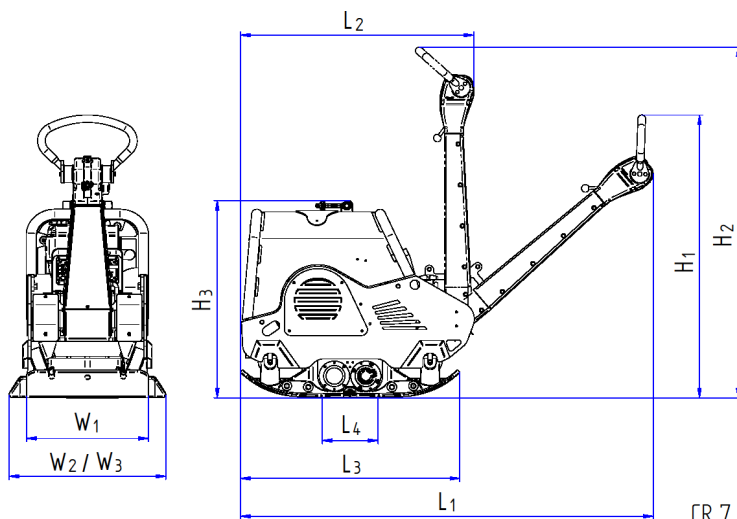
Référence

000116631



Dimensions

| | | |
|--|------|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 477 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | 477 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | 490 [kg] |
| Largeur totale | (W) | 650 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 510 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | 650 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | 800 [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1710 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 1160 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 980 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1370 [mm] |
| Longueur | (L3) | 980 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 65 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 74 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 936 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz |
| Type de moteur | 1B 40 T |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 7,5 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 5,8 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 2750 [1/min] |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Consommation de carburant (80 %) | 1,7 [L] |
| Capacité de carburant | 5 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 2,1 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | - - - |

Accessoires

| | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-----------|
| Chariot de transport [Référence] | - - - | Réservoir d'eau - - - L [Référence] | - - - |
| Compteur d'heures de service [Référence] | Serie | Rampe d'arrosage [Référence] | - - - |
| Kit de manutention [Référence] | 041001384 | | |
| 650 [mm] [Référence] | 000195673 | | |
| 650 [mm] Tapis de protection [Référence] | | Elargisseurs [Référence] | Serie |
| 800 [mm] [Référence] | 000195674 | [Référence] | 000196673 |

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 7 CCD 2.0

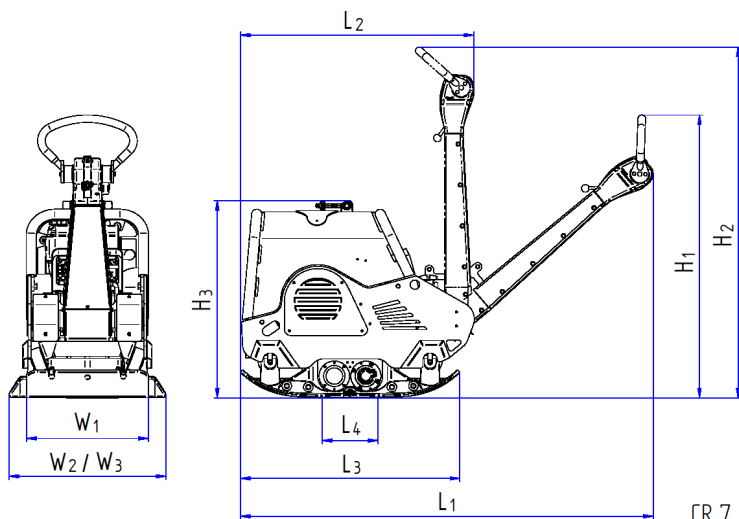
Référence

000116636



Dimensions

| | | |
|--|------|-------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 477 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | --- [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | 477 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | --- [kg] |
| Largeur totale | (W) | 650 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 510 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | 650 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | --- [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1710 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 1160 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 980 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1370 [mm] |
| Longueur | (L3) | 980 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 65 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 74 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 936 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz |
| Type de moteur | 1B 40 T |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 7,5 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 5,8 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 2750 [1/min] |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Consommation de carburant (80 %) | 1,7 [L] |
| Capacité de carburant | 5 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 2,1 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | --- |

Accessoires

| | | | |
|--|-----------|-----------------------------------|-----------|
| Chariot de transport [Référence] | --- | Réservoir d'eau --- L [Référence] | --- |
| Compteur d'heures de service [Référence] | Serie | Rampe d'arrosage [Référence] | --- |
| Kit de manutention [Référence] | 041001384 | | |
| 650 [mm] [Référence] | 000195673 | | |
| 650 [mm] Tapis de protection [Référence] | | Elargisseurs [Référence] | Serie |
| --- [mm] [Référence] | 000195674 | [Référence] | 000196673 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 7 CCD 2.0 Wetra

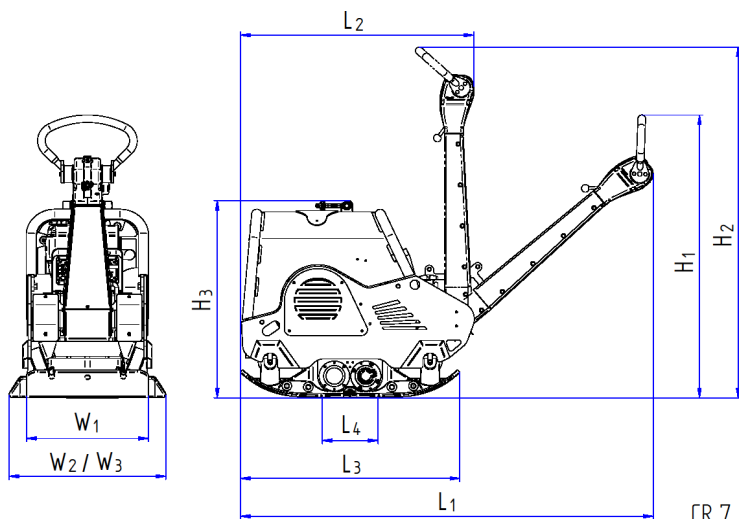
Référence

000116640



Dimensions

| | |
|--|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | 477 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | 477 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | - - - [kg] |
| Largeur totale (W) | 650 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs (W1) | 510 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits (W2) | 650 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges (W3) | - - - [mm] |
| Longueur totale (L1) | 1710 [mm] |
| Hauteur totale (H1) | 1160 [mm] |
| Longueur de transport (L2) | 980 [mm] |
| Hauteur de transport (H2) | 1370 [mm] |
| Longueur (L3) | 980 [mm] |



Longueur de contact de la semelle (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 65 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 74 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 936 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz |
| Type de moteur | 1B 40 T |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 7,5 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 5,8 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 2750 [1/min] |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Consommation de carburant (80 %) | 1,7 [L] |
| Capacité de carburant | 5 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 2,1 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | - - - |

Accessoires

| | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-----------|
| Chariot de transport [Référence] | - - - | Réservoir d'eau - - - L [Référence] | - - - |
| Compteur d'heures de service [Référence] | Serie | Rampe d'arrosage [Référence] | - - - |
| Kit de manutention [Référence] | 041001384 | | |
| 650 [mm] [Référence] | 000195673 | | |
| 650 [mm] Tapis de protection [Référence] | | | |
| - - - [mm] [Référence] | 000195674 | Elargisseurs [Référence] | Serie |
| | | [Référence] | 000196673 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 7-II Hd

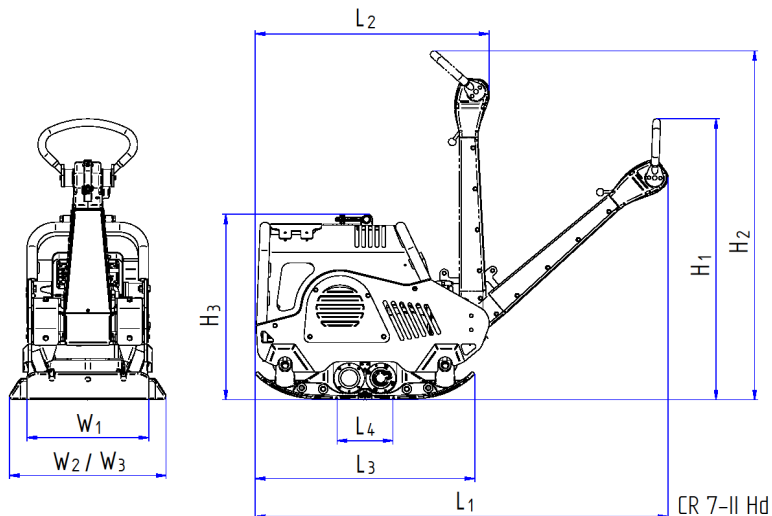
Référence

000116641



Dimensions

| | | |
|--|------|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 397 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | 397 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | 410 [kg] |
| Largeur totale | (W) | 650 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 510 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | 650 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | 800 [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1710 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 1160 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 980 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1370 [mm] |
| Longueur | (L3) | 980 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 65 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 74 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 936 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Fabricant de moteurs | Honda | Processus de combustion | Essence 4 temps |
| Type de moteur | GX 390 | Démarrage du moteur | Démarrage manuel |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 8,7 [kW] | Consommation de carburant (80 %) | 2,5 [L] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 7,0 [kW] | Capacité de carburant | 6,0 [L] |
| Régime de fonctionnement | 2750 [1/min] | Type d'entraînement du vibreur | Courroie |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

Emissions

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] | Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Vibration mains-bras | 2,1 [m/s ²] | Certificat d'émissions USA | EPA 3 |

Accessoires

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------|
| Chariot de transport | [Référence] - - - | Réservoir d'eau | - - - L [Référence] - - - |
| Compteur d'heures de service | [Référence] Serie | Rampe d'arrosage | [Référence] - - - |
| Kit de manutention | [Référence] 041001423 | | |
| 650 [mm] | [Référence] 000195673 | | |
| 650 [mm] | Tapis de protection [Référence] | Elargisseurs | [Référence] Serie |
| 800 [mm] | [Référence] 000195674 | | [Référence] 000196673 |

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 7-II Hd E

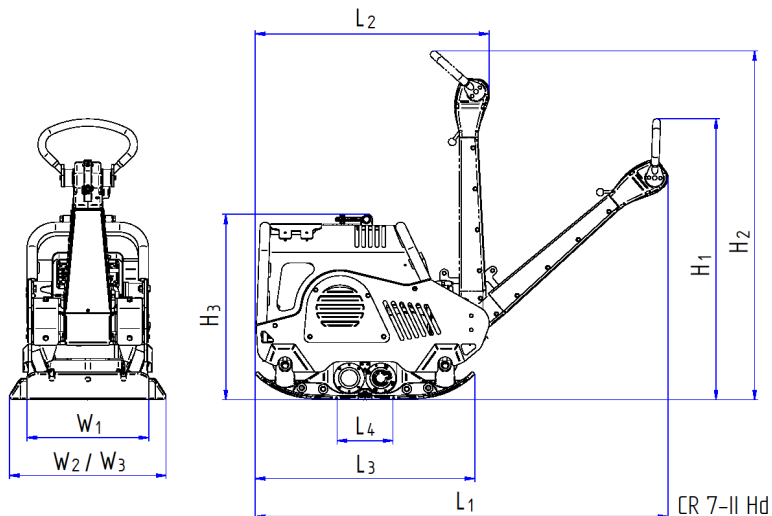
Référence

000116642

weber *mt*

Dimensions

| | |
|--|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | 423 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | 423 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | 436 [kg] |
| Largeur totale (W) | 650 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs (W1) | 510 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits (W2) | 650 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges (W3) | 800 [mm] |
| Longueur totale (L1) | 1710 [mm] |
| Hauteur totale (H1) | 1160 [mm] |
| Longueur de transport (L2) | 980 [mm] |
| Hauteur de transport (H2) | 1370 [mm] |
| Longueur (L3) | 980 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 65 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 74 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 936 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Fabricant de moteurs | Honda | Processus de combustion | Essence 4 temps |
| Type de moteur | GX 390 | Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 8,7 [kW] | Consommation de carburant (80 %) | 2,5 [L] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 7,0 [kW] | Capacité de carburant | 6,0 [L] |
| Régime de fonctionnement | 2750 [1/min] | Type d'entraînement du vibreur | Courroie |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

Emissions

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] | Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Vibration mains-bras | 2,1 [m/s ²] | Certificat d'émissions USA | EPA 3 |

Accessoires

| | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-----------------------|
| Chariot de transport [Référence] | - - - | Réservoir d'eau - - - L [Référence] | - - - |
| Compteur d'heures de service [Référence] | Serie | Rampe d'arrosage [Référence] | - - - |
| Kit de manutention [Référence] | 041001423 | | |
| 650 [mm] [Référence] | 000195673 | | |
| 650 [mm] Tapis de protection [Référence] | | Elargisseurs [Référence] | Serie |
| 800 [mm] [Référence] | 000195674 | | [Référence] 000196673 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 7-II Hd CCD

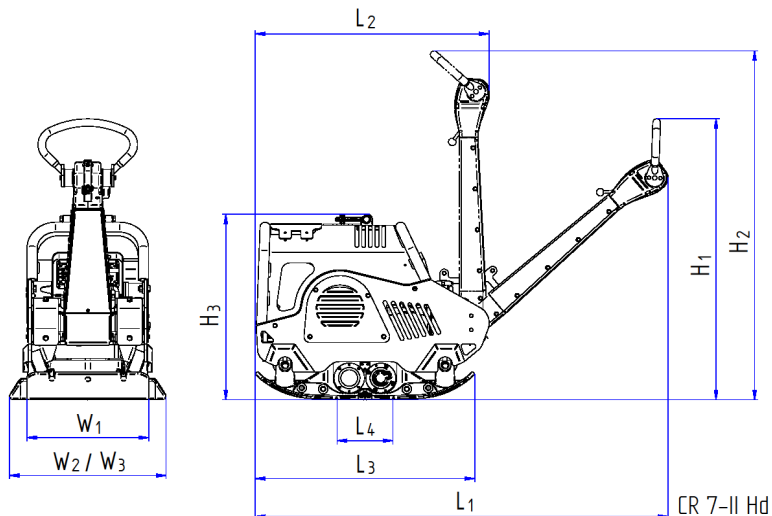
Référence

000116645



Dimensions

| | | |
|--|------|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 425 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | 425 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | - - - [kg] |
| Largeur totale | (W) | 650 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 510 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | 650 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | - - - [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1710 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 1160 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 980 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1370 [mm] |
| Longueur | (L3) | 980 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 65 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 74 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 936 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Fabricant de moteurs | Honda | Processus de combustion | Essence 4 temps |
| Type de moteur | GX 390 | Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 8,7 [kW] | Consommation de carburant (80 %) | 2,5 [L] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 7,0 [kW] | Capacité de carburant | 6,0 [L] |
| Régime de fonctionnement | 2750 [1/min] | Type d'entraînement du vibreur | Courroie |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

Emissions

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] | Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Vibration mains-bras | 2,1 [m/s ²] | Certificat d'émissions USA | EPA 3 |

Accessoires

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------|
| Chariot de transport | [Référence] - - - | Réservoir d'eau | - - - L [Référence] - - - |
| Compteur d'heures de service | [Référence] Serie | Rampe d'arrosage | [Référence] - - - |
| Kit de manutention | [Référence] 041001423 | | |
| 650 [mm] | [Référence] 000195673 | | |
| 650 [mm] | Tapis de protection [Référence] | Elargisseurs | [Référence] Serie |
| - - - [mm] | [Référence] 000195674 | | [Référence] 000196673 |

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 7-II Hd LE

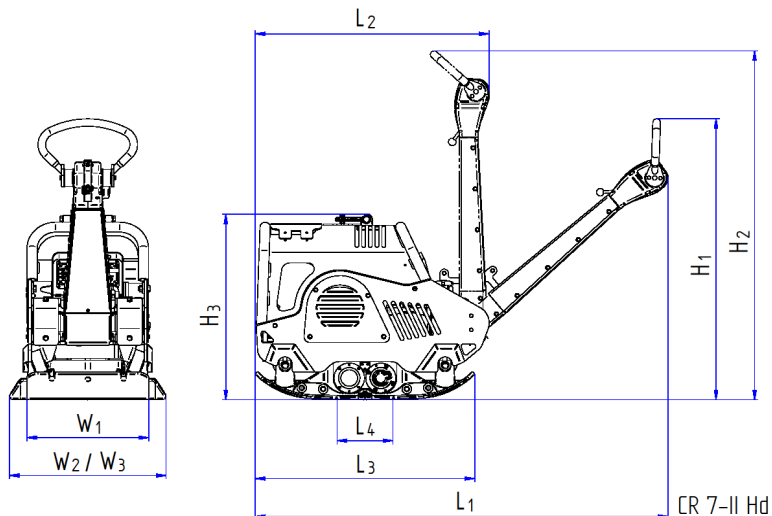
Référence

000116646



Dimensions

| | | |
|--|------|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 397 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | 397 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | 410 [kg] |
| Largeur totale | (W) | 650 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 510 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | 650 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | 800 [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1710 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 1160 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 980 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1370 [mm] |
| Longueur | (L3) | 980 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 65 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 74 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 936 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fabricant de moteurs | Honda |
| Type de moteur | GX 390 |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 8,7 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 7,0 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 2750 [1/min] |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Processus de combustion | Essence 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage manuel |
| Consommation de carburant (80 %) | 2,5 [L] |
| Capacité de carburant | 6,0 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 2,1 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | EPA 3 |

Accessoires

| | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-----------|
| Chariot de transport [Référence] | - - - | Réservoir d'eau - - - L [Référence] | - - - |
| Compteur d'heures de service [Référence] | Serie | Rampe d'arrosage [Référence] | - - - |
| Kit de manutention [Référence] | 041001423 | | |
| 650 [mm] [Référence] | 000195673 | | |
| 650 [mm] Tapis de protection [Référence] | | Elargisseurs [Référence] | Serie |
| 800 [mm] [Référence] | 000195674 | [Référence] | 000196673 |

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 7-II Hd CCD LE

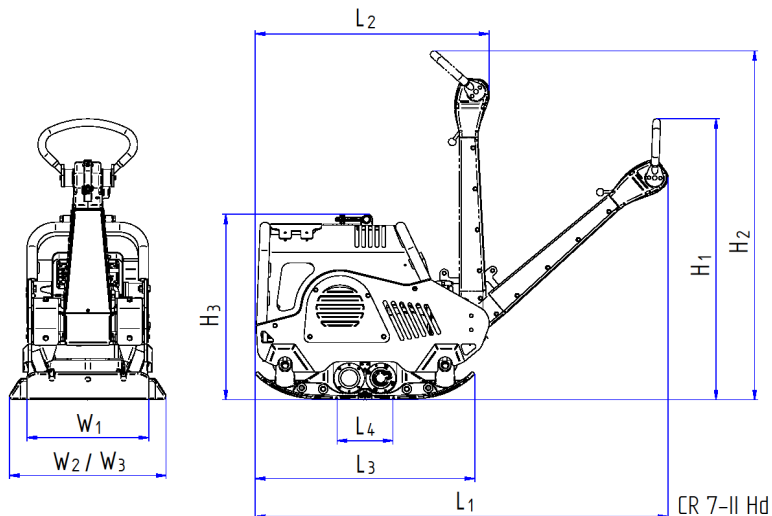
Référence

000116647



Dimensions

| | |
|--|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | 425 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | 425 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | - - - [kg] |
| Largeur totale (W) | 650 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs (W1) | 510 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits (W2) | 650 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges (W3) | - - - [mm] |
| Longueur totale (L1) | 1710 [mm] |
| Hauteur totale (H1) | 1160 [mm] |
| Longueur de transport (L2) | 980 [mm] |
| Hauteur de transport (H2) | 1370 [mm] |
| Longueur (L3) | 980 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Force centrifuge | 65 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 74 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 936 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Fabricant de moteurs | Honda | Processus de combustion | Essence 4 temps |
| Type de moteur | GX 390 | Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 8,7 [kW] | Consommation de carburant (80 %) | 2,5 [L] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 7,0 [kW] | Capacité de carburant | 6,0 [L] |
| Régime de fonctionnement | 2750 [1/min] | Type d'entraînement du vibreur | Courroie |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

Emissions

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] | Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Vibration mains-bras | 2,1 [m/s ²] | Certificat d'émissions USA | EPA 3 |

Accessoires

| | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-----------|
| Chariot de transport [Référence] | - - - | Réservoir d'eau - - - L [Référence] | - - - |
| Compteur d'heures de service [Référence] | Serie | Rampe d'arrosage [Référence] | - - - |
| Kit de manutention [Référence] | 041001423 | | |
| 650 [mm] [Référence] | 000195673 | | |
| 650 [mm] Tapis de protection [Référence] | | Elargisseurs [Référence] | Serie |
| - - - [mm] [Référence] | 000195674 | [Référence] | 000196673 |

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 8

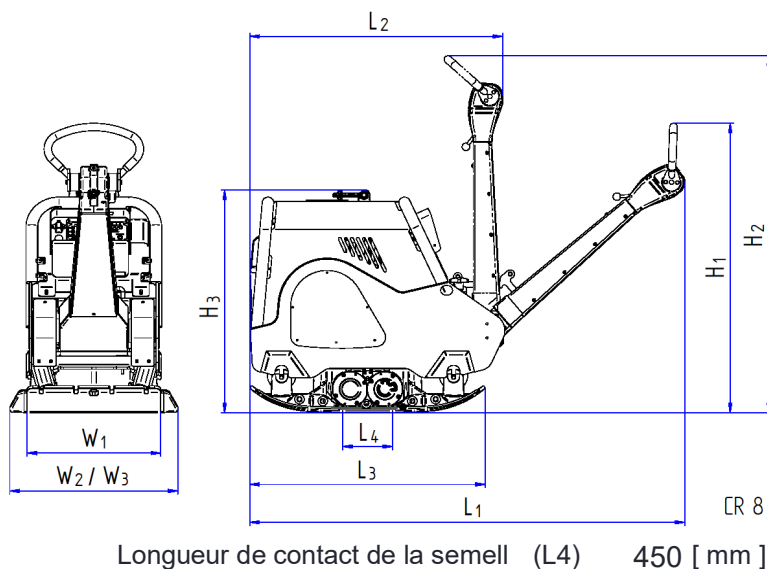
Référence

000116721



Dimensions

| | | |
|--|------|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 601 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | 601 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | 617 [kg] |
| Largeur totale | (W) | 700 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 600 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | 700 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | 850 [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1830 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 1160 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 1068 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1400 [mm] |
| Longueur | (L3) | 986 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Force centrifuge | 75 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 67,5 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 1008 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz | Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Type de moteur | 1D 81 S | Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 10,3 [kW] | Consommation de carburant (80 %) | 3,3 [L] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 9,1 [kW] | Capacité de carburant | 10 [L] |
| Régime de fonctionnement | 2700 [1/min] | Type d'entraînement du vibreur | Courroie |
| Protection du moteur | <input type="checkbox"/> | | |

Emissions

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------|
| Garantie Iwa | 109 [dB (A)] | Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Vibration mains-bras | 1,8 [m/s ²] | Certificat d'émissions USA | - - - |

Accessoires

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------|
| Chariot de transport | [Référence] - - - | Réservoir d'eau | - - - L [Référence] - - - |
| Compteur d'heures de service | [Référence] Serie | Rampe d'arrosage | [Référence] - - - |
| Kit de manutention | [Référence] 041001342 | | |
| 700 [mm] | [Référence] 000195691 | | |
| 700 [mm] | Tapis de protection [Référence] | | |
| 850 [mm] | [Référence] 000195692 | Elargisseurs | [Référence] Serie |
| | | | [Référence] 000196691 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 8 MDM

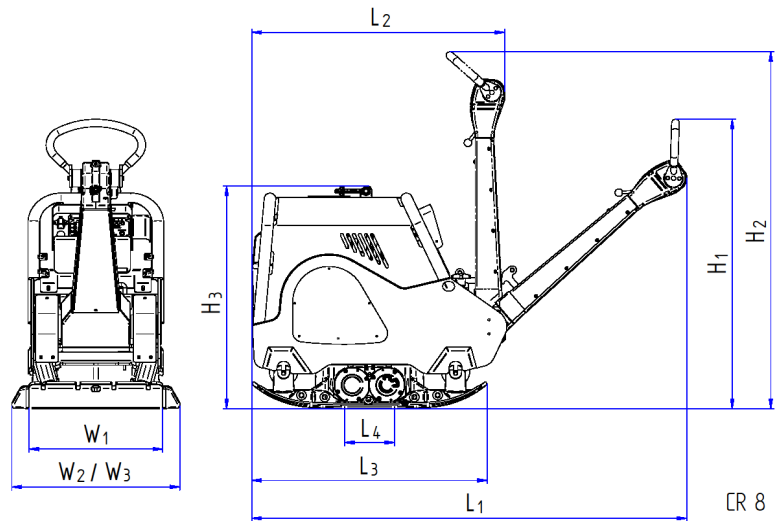
Référence

000116729



Dimensions

| | | |
|--|------|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 605 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | 605 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | 621 [kg] |
| Largeur totale | (W) | 700 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 600 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | 700 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | 850 [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1830 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 1160 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 1068 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1400 [mm] |
| Longueur | (L3) | 986 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Force centrifuge | 75 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 67,5 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 1008 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz | Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Type de moteur | 1D 81 S | Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 10,3 [kW] | Consommation de carburant (80 %) | 3,3 [L] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 9,1 [kW] | Capacité de carburant | 10 [L] |
| Régime de fonctionnement | 2700 [1/min] | Type d'entraînement du vibreur | Courroie |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

Emissions

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------|
| Garantie Iwa | 109 [dB (A)] | Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Vibration mains-bras | 1,8 [m/s ²] | Certificat d'émissions USA | - - - |

Accessoires

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------|
| Chariot de transport | [Référence] - - - | Réservoir d'eau | - - - L [Référence] - - - |
| Compteur d'heures de service | [Référence] Serie | Rampe d'arrosage | [Référence] - - - |
| Kit de manutention | [Référence] 041001342 | | |
| 700 [mm] | [Référence] 000195691 | | |
| 700 [mm] | Tapis de protection [Référence] | Elargisseurs | [Référence] Serie |
| 850 [mm] | [Référence] 000195692 | | [Référence] 000196691 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 8 CCD 2.0

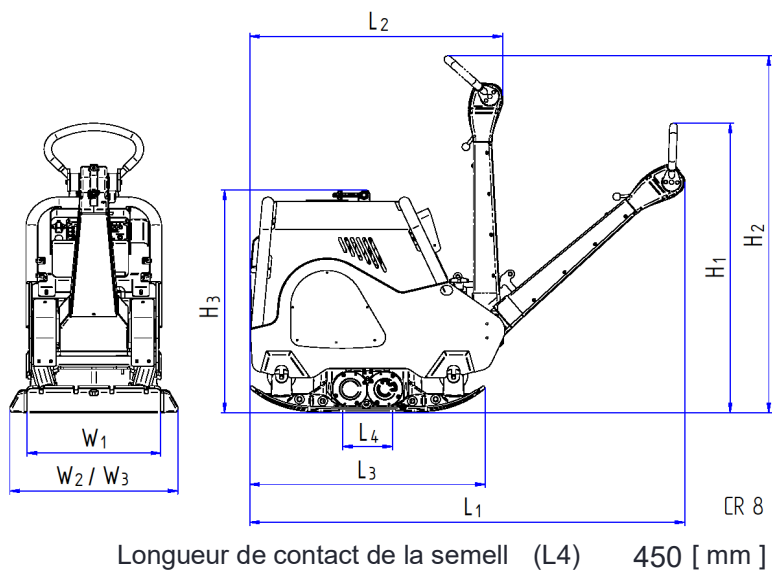
Référence

000116731



Dimensions

| | | |
|--|------|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 605 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | 605 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | - - - [kg] |
| Largeur totale | (W) | 700 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 600 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | 700 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | - - - [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1830 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 1160 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 1068 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1400 [mm] |
| Longueur | (L3) | 986 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Force centrifuge | 75 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 67,5 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 1008 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz | Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Type de moteur | 1D 81 S | Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 10,3 [kW] | Consommation de carburant (80 %) | 3,3 [L] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 9,1 [kW] | Capacité de carburant | 10 [L] |
| Régime de fonctionnement | 2700 [1/min] | Type d'entraînement du vibreur | Courroie |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

Emissions

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------|
| Garantie Iwa | 109 [dB (A)] | Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Vibration mains-bras | 1,8 [m/s ²] | Certificat d'émissions USA | - - - |

Accessoires

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------|
| Chariot de transport | [Référence] - - - | Réservoir d'eau | - - - L [Référence] - - - |
| Compteur d'heures de service | [Référence] Serie | Rampe d'arrosage | [Référence] - - - |
| Kit de manutention | [Référence] 041001342 | | |
| 700 [mm] | [Référence] 000195691 | | |
| 700 [mm] | Tapis de protection [Référence] | | |
| - - - [mm] | [Référence] 000195692 | Elargisseurs | [Référence] Serie |
| | | | [Référence] 000196691 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 8 Hd E

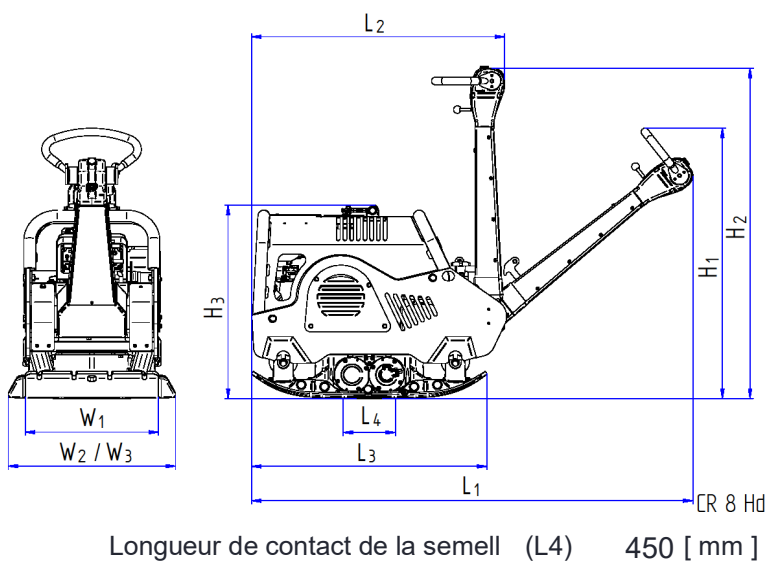
Référence

000116739

weber *mt*

Dimensions

| | |
|--|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | 550 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | 550 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | 566 [kg] |
| Largeur totale (W) | 700 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs (W1) | 600 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits (W2) | 700 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges (W3) | 850 [mm] |
| Longueur totale (L1) | 1848 [mm] |
| Hauteur totale (H1) | 1152 [mm] |
| Longueur de transport (L2) | 1060 [mm] |
| Hauteur de transport (H2) | 1410 [mm] |
| Longueur (L3) | 986 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Force centrifuge | 75 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 67,5 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 1008 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fabricant de moteurs | Honda |
| Type de moteur | GX 390 |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 8,7 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 7,0 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 2700 [1/min] |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Processus de combustion | Essence 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Consommation de carburant (80 %) | 2,5 [L] |
| Capacité de carburant | 6,0 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | EPA 3 |

Accessoires

| | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-----------------------|
| Chariot de transport [Référence] | - - - | Réservoir d'eau - - - L [Référence] | - - - |
| Compteur d'heures de service [Référence] | Serie | Rampe d'arrosage [Référence] | - - - |
| Kit de manutention [Référence] | 041001342 | | |
| 700 [mm] [Référence] | 000195691 | | |
| 700 [mm] Tapis de protection [Référence] | | Elargisseurs [Référence] | Serie |
| 850 [mm] [Référence] | 000195692 | | [Référence] 000196691 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 8 Hd CCD

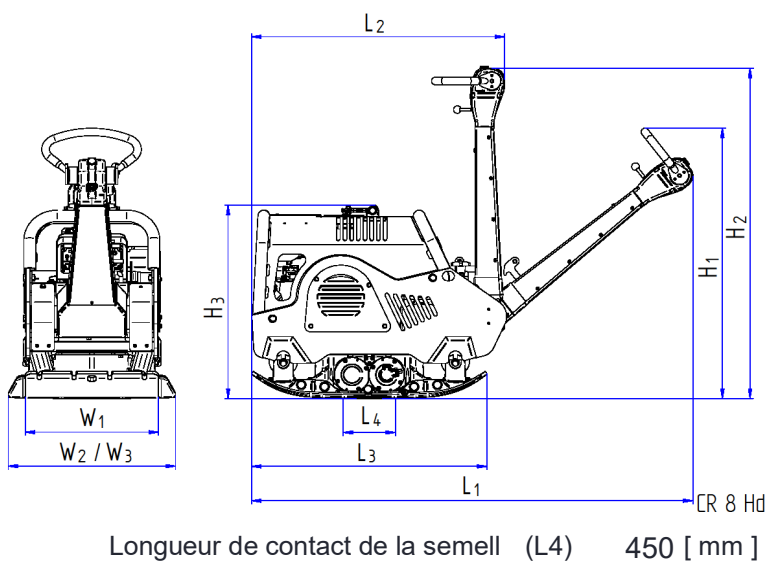
Référence

000116740



Dimensions

| | | |
|--|------|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 552 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | 552 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | - - - [kg] |
| Largeur totale | (W) | 700 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 600 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | 700 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | 850 [mm] |
| Longueur totale | (L1) | [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | [mm] |
| Longueur | (L3) | 986 [mm] |



Données de performance

| | |
|----------------------|---------------|
| Force centrifuge | 75 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 67,5 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 24 [m/min] |
| Rendement de surface | 1008 [m²/h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Fabricant de moteurs | Honda | Processus de combustion | Essence 4 temps |
| Type de moteur | GX 390 | Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 8,7 [kW] | Consommation de carburant (80 %) | 2,5 [L] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 7,0 [kW] | Capacité de carburant | 6,0 [L] |
| Régime de fonctionnement | 2700 [1/min] | Type d'entraînement du vibreur | Courroie |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

Emissions

| | | | |
|----------------------|----------------|----------------------------|------------|
| Garantie Iwa | 108 [dB (A)] | Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s²] | Certificat d'émissions USA | EPA 3 |

Accessoires

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------|
| Chariot de transport | [Référence] - - - | Réservoir d'eau | - - - L [Référence] - - - |
| Compteur d'heures de service | [Référence] Serie | Rampe d'arrosage | [Référence] - - - |
| Kit de manutention | [Référence] 041001342 | | |
| 700 [mm] | [Référence] 000195691 | | |
| 700 [mm] | Tapis de protection [Référence] | Elargisseurs | [Référence] Serie |
| 850 [mm] | [Référence] 000195692 | | [Référence] 000196691 |

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 9-II

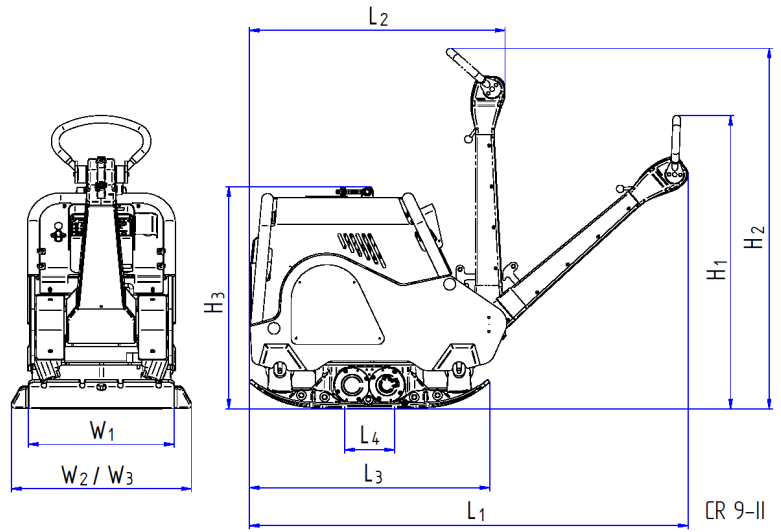
Référence

000116820



Dimensions

| | | |
|--|------|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 736 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | 736 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | [kg] |
| Largeur totale | (W) | 750 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 650 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | 750 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | 900 [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1867 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 1167 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 1078 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1484 [mm] |
| Longueur | (L3) | 1007 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Force centrifuge | 100 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 65 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 28 [m/min] |
| Rendement de surface | 1260 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz | Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Type de moteur | 1D 90 S | Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 11,0 [kW] | Consommation de carburant (80 %) | 3,5 [L] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 11,0 [kW] | Capacité de carburant | 10 [L] |
| Régime de fonctionnement | 2900 [1/min] | Type d'entraînement du vibreur | Courroie |
| Protection du moteur | <input type="checkbox"/> | | |

Emissions

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------|
| Garantie Iwa | 109 [dB (A)] | Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s ²] | Certificat d'émissions USA | - - - |

Accessoires

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|------------------|---------------------------|
| Chariot de transport | [Référence] - - - | Réservoir d'eau | - - - L [Référence] - - - |
| Compteur d'heures de service | [Référence] Serie | Rampe d'arrosage | [Référence] - - - |
| Kit de manutention | [Référence] 041001341 | | |
| 750 [mm] | [Référence] - - - | | |
| 750 [mm] | Tapis de protection [Référence] - - - | | |
| 900 [mm] | [Référence] - - - | Elargisseurs | [Référence] Serie |
| | | | [Référence] 000196691 |

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 9-II MDM

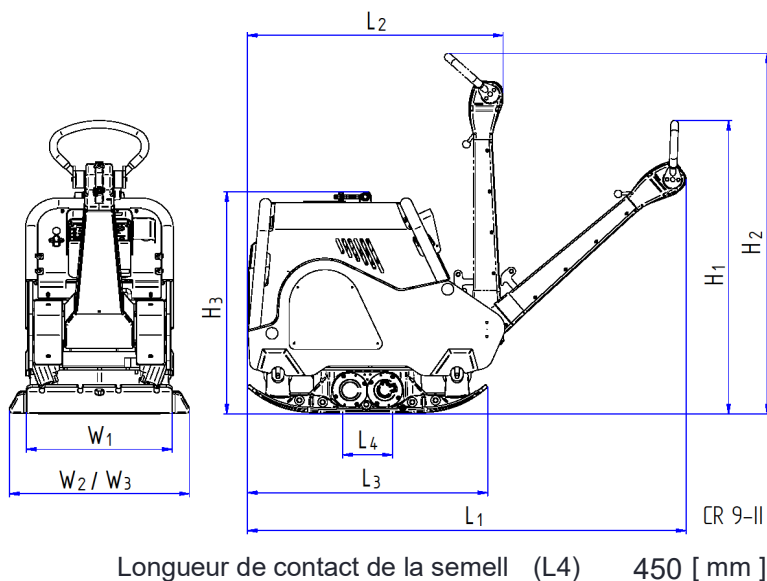
Référence

000116822



Dimensions

| | | |
|--|------|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 740 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | 740 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | [kg] |
| Largeur totale | (W) | 750 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 650 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | 750 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | 900 [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1867 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 1167 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 1078 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1484 [mm] |
| Longueur | (L3) | 1007 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | | |
|----------------------|--|----------------------------|
| Force centrifuge | | 100 [kN] |
| Fréquence du vibreur | | 65 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | | 28 [m/min] |
| Rendement de surface | | 1260 [m ² /h] |
| Capacité de montée | | 35 [%] |
| Classe PQ | | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz |
| Type de moteur | 1D 90 S |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 11,0 [kW] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 11,0 [kW] |
| Régime de fonctionnement | 2900 [1/min] |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> |

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Consommation de carburant (80 %) | 3,5 [L] |
| Capacité de carburant | 10 [L] |
| Type d'entraînement du vibreur | Courroie |

Emissions

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Garantie Iwa | 109 [dB (A)] |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s ²] |

| | |
|----------------------------|------------|
| Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Certificat d'émissions USA | - - - |

Accessoires

| | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-----------|
| Chariot de transport [Référence] | - - - | Réservoir d'eau - - - L [Référence] | - - - |
| Compteur d'heures de service [Référence] | Serie | Rampe d'arrosage [Référence] | - - - |
| Kit de manutention [Référence] | 041001341 | | |
| 750 [mm] [Référence] | - - - | | |
| 750 [mm] Tapis de protection [Référence] | - - - | | |
| 900 [mm] [Référence] | - - - | Elargisseurs [Référence] | Serie |
| | | [Référence] | 000196691 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 9-II CCD 2.0

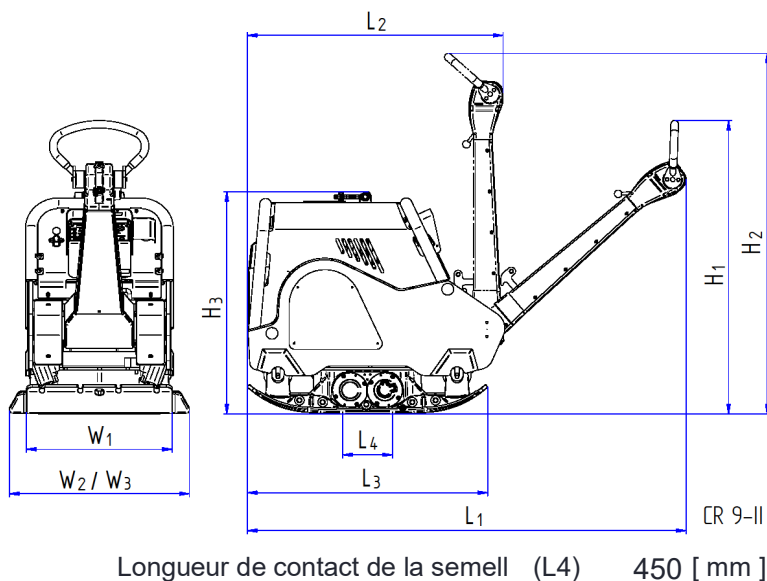
Référence

000116825



Dimensions

| | | |
|--|------|-------------|
| Poids de service CECE (standard) | | 740 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | | --- [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | | 740 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | | --- [kg] |
| Largeur totale | (W) | 750 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs | (W1) | 650 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits | (W2) | 750 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges | (W3) | --- [mm] |
| Longueur totale | (L1) | 1867 [mm] |
| Hauteur totale | (H1) | 1167 [mm] |
| Longueur de transport | (L2) | 1078 [mm] |
| Hauteur de transport | (H2) | 1484 [mm] |
| Longueur | (L3) | 1007 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | | |
|----------------------|--|----------------------------|
| Force centrifuge | | 100 [kN] |
| Fréquence du vibreur | | 65 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | | 28 [m/min] |
| Rendement de surface | | 1260 [m ² /h] |
| Capacité de montée | | 35 [%] |
| Classe PQ | | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Fabricant de moteurs | Hatz | Processus de combustion | Diesel 4 temps |
| Type de moteur | 1D 90 S | Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 11,0 [kW] | Consommation de carburant (80 %) | 3,5 [L] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 11,0 [kW] | Capacité de carburant | 10 [L] |
| Régime de fonctionnement | 2900 [1/min] | Type d'entraînement du vibreur | Courroie |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

Emissions

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------|
| Garantie Iwa | 109 [dB (A)] | Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s ²] | Certificat d'émissions USA | --- |

Accessoires

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|------------------|-----------------------|
| Chariot de transport | [Référence] --- | Réservoir d'eau | --- L [Référence] --- |
| Compteur d'heures de service | [Référence] Serie | Rampe d'arrosage | [Référence] --- |
| Kit de manutention | [Référence] 041001341 | | |
| 750 [mm] | [Référence] --- | | |
| 750 [mm] | Tapis de protection [Référence] --- | | |
| --- [mm] | [Référence] --- | Elargisseurs | [Référence] Serie |
| | | | [Référence] 000196691 |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 9-II Hd E

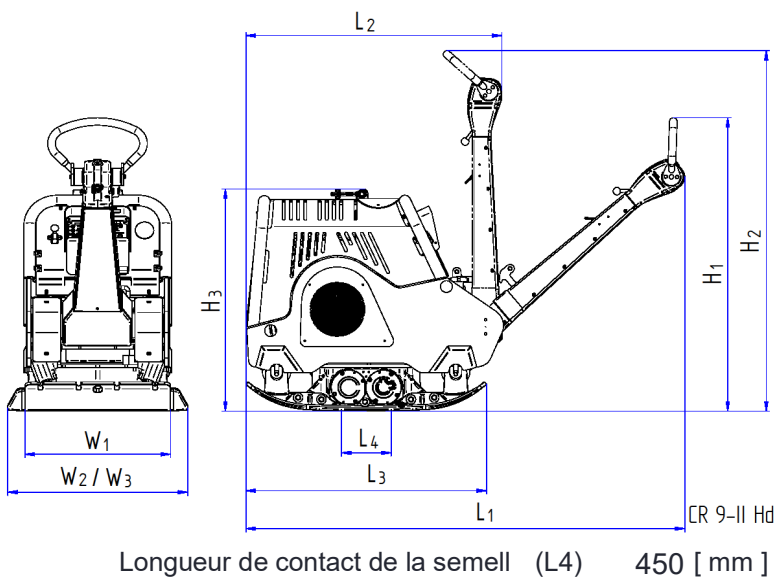
Référence

000116830



Dimensions

| | |
|--|--------------|
| Poids de service CECE (standard) | 670 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | - - - [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | 670 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | 686 [kg] |
| Largeur totale (W) | 750 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs (W1) | 650 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits (W2) | 750 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges (W3) | 900 [mm] |
| Longueur totale (L1) | 1867 [mm] |
| Hauteur totale (H1) | 1167 [mm] |
| Longueur de transport (L2) | 1078 [mm] |
| Hauteur de transport (H2) | 1484 [mm] |
| Longueur (L3) | 1007 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Force centrifuge | 100 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 65 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 27 [m/min] |
| Rendement de surface | 1215 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Fabricant de moteurs | Honda | Processus de combustion | Essence 4 temps |
| Type de moteur | GX 630 | Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 15,5 [kW] | Consommation de carburant (80 %) | 4,8 [L] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 11,0 [kW] | Capacité de carburant | 7,0 [L] |
| Régime de fonctionnement | 3000 [1/min] | Type d'entraînement du vibreur | Courroie |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

Emissions

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------|
| Garantie Iwa | 109 [dB (A)] | Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s ²] | Certificat d'émissions USA | - - - |

Accessoires

| | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-----------|
| Chariot de transport [Référence] | - - - | Réservoir d'eau - - - L [Référence] | - - - |
| Compteur d'heures de service [Référence] | Serie | Rampe d'arrosage [Référence] | - - - |
| Kit de manutention [Référence] | 041001619 | | |
| 750 [mm] [Référence] | - - - | Elargisseurs [Référence] | Serie |
| 750 [mm] Tapis de protection [Référence] | - - - | [Référence] | 000196691 |
| 900 [mm] [Référence] | - - - | | |

Fiche technique du produit

Compacteur de sol

CR 9-II Hd CCD

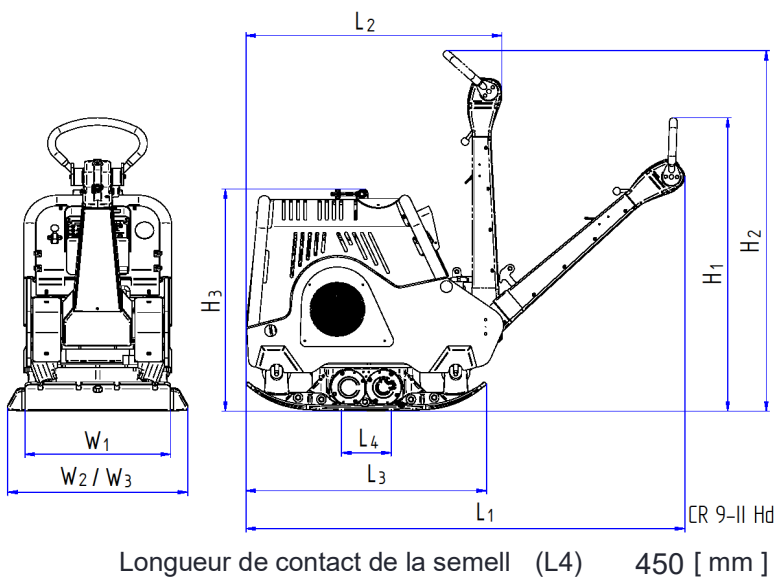
Référence

000116831



Dimensions

| | |
|--|-------------|
| Poids de service CECE (standard) | 671 [kg] |
| Poids de service sans élargisseurs | --- [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs étroits | 671 [kg] |
| Poids de service avec élargisseurs larges | --- [kg] |
| Largeur totale (W) | 750 [mm] |
| Largeur sans élargisseurs (W1) | 650 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs étroits (W2) | 750 [mm] |
| Largeur avec élargisseurs larges (W3) | --- [mm] |
| Longueur totale (L1) | 1867 [mm] |
| Hauteur totale (H1) | 1167 [mm] |
| Longueur de transport (L2) | 1078 [mm] |
| Hauteur de transport (H2) | 1484 [mm] |
| Longueur (L3) | 1007 [mm] |



Longueur de contact de la semell (L4) 450 [mm]

Données de performance

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Force centrifuge | 100 [kN] |
| Fréquence du vibreur | 65 [Hz] |
| Vitesse d'avancement | 27 [m/min] |
| Rendement de surface | 1215 [m ² /h] |
| Capacité de montée | 35 [%] |
| Classe PQ | PQ 4 |

Diodes de contrôle

- Filtre à air
- Pression d'huile
- Contrôle de charge de la batterie
- Diode de contrôle manutention
- Compteur d'heures de service de série

Données du moteur

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Fabricant de moteurs | Honda | Processus de combustion | Essence 4 temps |
| Type de moteur | GX 630 | Démarrage du moteur | Démarrage électrique |
| Puissance du moteur (DIN ISO 1585) | 15,5 [kW] | Consommation de carburant (80 %) | 4,8 [L] |
| Puissance en régime de fonctionnement | 11,0 [kW] | Capacité de carburant | 7,0 [L] |
| Régime de fonctionnement | 3000 [1/min] | Type d'entraînement du vibreur | Courroie |
| Protection du moteur | <input checked="" type="checkbox"/> | | |

Emissions

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|------------|
| Garantie Iwa | 109 [dB (A)] | Certificat d'émissions UE | EU Stage V |
| Vibration mains-bras | 2,4 [m/s ²] | Certificat d'émissions USA | --- |

Accessoires

| | | | |
|--|-----------|-----------------------------------|-----------|
| Chariot de transport [Référence] | --- | Réservoir d'eau --- L [Référence] | --- |
| Compteur d'heures de service [Référence] | Serie | Rampe d'arrosage [Référence] | --- |
| Kit de manutention [Référence] | 041001619 | | |
| 750 [mm] [Référence] | --- | Elargisseurs [Référence] | Serie |
| 750 [mm] Tapis de protection [Référence] | --- | [Référence] | 000196691 |
| --- [mm] [Référence] | --- | | |

Sous réserve de modifications techniques
était debout: 06. Jan. 22

Weber Maschinentechnik GmbH
Im Boden 5-8,10; 57334 Bad Laasphe, Germany