

Type	Description	Poids propre (kg)	Dimensions L x l (mm)	Type de moteur électrique/ alternatif (50 Hz) (kW)	Type de moteur électrique/ alternatif (60 Hz) (kW)	Raccorde-ment électrique/ AC (50 Hz) (V)	Raccorde-ment électrique/ AC (60 Hz) (V)	Charge admissible -200 mBar (kg)	No de commande
VS-140/200	Y compris platine d'aspiration 50 kg	24	300 x 250	1,5		230		200	52700015
VS-140/200-XL	Y compris platine d'aspiration 50 kg avec longue poignée et œillet d'accrochage	30	300 x 250	1,5		230		200	52700016
VS-140/200-110	Y compris platine d'aspiration 50 kg	24	300 x 250		1,5		110	200	52700019
VS-140/200-XL-110	Y compris platine d'aspiration 50 kg avec longue poignée et œillet d'accrochage	30	300 x 250		1,5		110	200	52700020

**Accessoires :**

Type	Description	Poids propre (kg)	Charge admissible (kg)	No de commande
VS-EH	Œillet d'accrochage avec chaîne de sécurité pour VS-140 et VS-140/200	3,74	200	42710143
VS-140-XL-HG	Paire de longues poignées pour VS-140/200 et pour des plaques d'une largeur allant jusqu'à 1,2 m	9	140	42710089



VS-PR

**SPEEDY POWER-RACK VS-PR**

Support pratique pour installer la génératrice Honda- EU 22i et permettre un fonctionnement autonome du SPEEDY sur un engin de levage. (par ex. une excavatrice).

- VS-PR est simplement accroché à l'engin porteur avec la génératrice déjà installée (non fournie). L'œillet d'accrochage VS-EH\* (en option) du SPEEDY est ensuite fixé au crochet du VS-PR.
- Pour les engins porteurs avec une grande hauteur de levage, le crochet de fixation peut être relié à l'œillet d'accrochage VS-EH\* en utilisant le câble de 2 m de long qui est fourni avec l'appareil. Ceci permet de déposer d'abord le SPEEDY puis le VS-PR.
- Y compris 3 m de câble de rallonge + bande adhésive.
- Protection de surface durable en raison de la galvanisation.



Type	Poids propre (kg)	Charge admissible (kg)	No de commande
VS-PR	10	200	42710166