

Typ	Beschreibung	Abmessungen L x B (mm)	Antrieb Wechselstrom (60 Hz) (kW)	Antrieb Wechselstrom (50 Hz) (kW)	Elektr. Spannung/ AC (50 Hz) (V)	Elektr. Spannung/ AC (60 Hz) (V)	Eigengewicht (kg)	Tragfähigkeit/WLL -200 mbar (kg)	Best.-Nr.
VS-140/200	inkl. Saugplatte 50 kg	300 x 250		1,5	230		24	200	52700015
VS-140/200-XL	inkl. Saugplatte 50 kg mit langem Handgriff und Einhängeöse	300 x 250		1,5	230		30	200	52700016
VS-140/200-110	inkl. Saugplatte 50 kg	300 x 250	1,5			110	24	200	52700019
VS-140/200-XL-110	inkl. Saugplatte 50 kg mit langem Handgriff und Einhängeöse	300 x 250	1,5			110	30	200	52700020

Zubehör:

Typ	Beschreibung	Eigengewicht (kg)	Tragfähigkeit/WLL (kg)	Best.-Nr.
VS-EH	Einhängeöse mit Kettensicherung für VS-140 und VS-140/200	3,74	200	42710143
VS-140-XL-HG	Paar lange Handgriffe für VS-140/200 für bis zu 1,2 m breite Platten	9	140	42710089



VS-PR

SPEEDY POWER-RACK VS-PR



Halterung zur praktischen Aufnahme des Honda-Stromerzeugers EU 22i beim autarken Betrieb des SPEEDY an einem Hebezeug (z.B. Bagger).

- VS-PR wird mit eingestelltem Stromerzeuger (im Lieferumfang nicht enthalten) einfach am Trägergerät eingehängt. Anschließend wird die Einhängeöse VS-EH (im Lieferumfang nicht enthalten) des SPEEDY am Ösenhaken des VS-PR eingehängt.
- Bei Trägergerät mit großer Hubhöhe kann der Ösenhaken mit dem mitgelieferten 2 m langen Schlupf mit der Einhängeöse VS-EH verbunden werden. So kann zuerst der SPEEDY und nachfolgend der VS-PR abgestellt werden.
- Inkl. 3 m Verlängerungskabel + Klettband.
- Durch galvanische Verzinkung dauerhafter Oberflächenschutz.

Typ	Eigengewicht (kg)	Tragfähigkeit/WLL (kg)	Best.-Nr.
VS-PR	10	200	42710166