

ELEKTRO-HALLENMOBILKRAN VALLA V-KART 90 E



LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- Einsatz in Industrieanlagen auf festem und glattem Untergrund
- verfügt über keine Zulassung für öffentliche Straßen und wird mit geeignetem LKW zum Einsatzort transportiert
- vorzugsweise zum Heben, Transportieren und Positionieren von Lasten und ohne Abstützung frei verfahrbar
- besonders geeignet für Maschinentransporte, Betriebsverlagerungen, Industriemontagen oder auch im Maschinenbau einsetzbar

TECHNISCHE DATEN	
TYP	Valla V-Kart 90 E
LÄNGE	3.435 mm
BREITE	1.735 mm
HÖHE	2.290 mm
ANTRIEB	- Elektro mit 14 KW-48 Volt umkehrbaren DC-Motor - max. Fahrgeschwindigkeit 10 km/h
BATTERIE	725 Ah-48 Volt
LENKUNG	vollhydraulisch mit Lenkeinschlag 2 x 70°
MAST	- bestehend aus 4 hydraulisch verstellbaren Mastelementen - Neigung des völlig hochgehobenen Mastes maximal 51° - Abstand des Haken zum Boden in horizontaler Stellung 1,6 m
MAX. HUBHÖHE	7.500 mm bei Auslage 2.500 mm mit Resttragkraft 2.800 kg
MAX. REICHWEITE	5.300 mm bei Hakenhöhe 1.500 mm mit Resttragkraft 1.900 kg
GRUNDTRAGFÄHIGKEIT	9.000 kg
EIGENGEWICHT	9.200 kg
VERSTELLBARE SPITZE	- Auslegerverlängerung - Auslegerspitze ist 500 mm mechanisch verstellbar - im Winkel hydraulisch stufenlos beweglich - max. Hubhöhe 9.000 mm - max. Reichweite 6.910 mm

ELEKTRO-HALLENMOBILKRAN VALLA V-KART 90 E

Beispiele aus unserer Anwendungspraxis
erweiterte Darstellungen

