

KLINGLER

ELEKTROFAHRZEUGE

Elektroschlepper 306 - 308

Kräftig, wendig und ergonomisch dank tiefem Einstieg

Kennwerte

Hersteller:	Spijkstaal
Typ:	306-308

Leistungsdaten

Geschwindigkeit:	8 - 16 km/h
Schleppvermögen Ebene 306 / 308:	6 / 8 Tonnen
Schleppvermögen 7% Rampe 306 / 308:	3 / 4 Tonnen

Zubehör

Aufbauten:	Kabine, Plattform
Batteriewechsel:	seitlich oder vertikal
Optionen:	Rammschutz, Flutlichter, Kriechgang, Rückfahrtaster, el. magnetische Feststellbremse, Kurvengeschwindigkeitssensor
Anhängerkupplung:	frei wählbar, Anschluss 12 / 24 V

Abmessungen

Länge:	2150 mm
Breite:	1000 mm
Sitzhöhe:	760 mm
Einstiegshöhe:	250 mm
Wenderadius (ausser):	2100 mm

Antrieb

Fahrtrieb:	Elektrisch, AC Motor
Räder (x=angetrieben) v/h:	1/2x
Batterie 306 / 308:	24V/640Ah / 48V/320Ah
Fahrmotorleistung 306 / 308:	5 / 8 kW
El. Schaltungsstufen:	stufenlos
Getriebe / Achse:	Differential / Starrachse

Fahrwerk

Reifen:	500 x 8"
Radstand:	1410 mm
Spurweite:	840 mm
Bodenfreiheit:	140 mm
Federung:	Schrauben mit Dämpfern
Betriebsbremse v / h:	Scheibe / Scheiben
Feststellbremse:	mechanisch auf Differential
Zusatzbremse:	el. Motorbremse

Gewicht

Eigengewicht ohne Batterie:	ca. 610 kg
Eigengewicht inkl. Batterie:	ca. 1100 kg

