

SCHERENBÜHNEN

JCPT1418DC

MAGNI
TELESCOPIC HANDLERS
DEUTSCHLAND

- ✓ **100% Elektrisch**
- ✓ **4x4 Allrad Antrieb**
- ✓ **Steigfähigkeit 40%**
- ✓ **Plattformausschub**
- ✓ **Stützen mit automatischer Nivellierung**
- ✓ **Non-Marking Reifen**



TECHNISCHE DATEN

Arbeitshöhe	14,30 m
Plattformhöhe	12,30 m
Baulänge (mit / ohne Stützen)	3,84 m / 3,19 m
Baubreite	1,76 m
Bauhöhe (Geländer oben)	2,74 m
Bauhöhe (Geländer unten)	1,97 m
Plattformlänge x breite	2,88 m x 1,52 m
Plattformausschub Größe	1,43 m
Bodenfreiheit	0,24 m
Radstand	2,29 m
Tragfähigkeit	363 kg
Tragfähigkeit auf Plattformausschub	136 kg
Maximal zulässige Personenzahl	3 Personen
Wenderadius (innen / außen)	2,15 m / 4,85 m
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	6,00 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,48 km/h
Gewicht	5.150 kg
Motor	2x32VAC/3.3kW
Hydraulik-Tank	71 Liter
Batterien	8x6V315Ah
Integriertes Ladegerät	48V/25A



Scan mich

MAGNI

Magni Deutschland GmbH

Schachtstraße 15
59379 Selm
Deutschland

info@magnideutschland.de
www.magnideutschland.de
+49 (0)2592 – 9899950