

ALLRAD SCHERENBÜHNE MIT DIESELANTRIEB TECHNISCHE DATEN & ABMESSUNGEN

Traglast	454 kg
Traglast, ausgefahren	136 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	4
Plattformabmessungen (Länge/Breite)	2,88x1,52 m
Bodenfreiheit	24 cm
Wenderadius (innen/außen)	2,15 m / 4,85 m
Motor	Kubota D1105- EF02 Stage IV - 18,2 kW 3.000 U/min
Fahrtrieb	-
Hubtrieb	-
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	5,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,45 km/h
Steigfähigkeit	40%
Max. zulässige Neigung	1,5° / 3°
Batterie	12 V / 110 Ah
Integriertes Batterieladegerät	-
Hydraulikölbehälter	71 l
Kraftstofftank	47 l
Bereifung	26x12-16,5
Gewicht (mit Stützen)	4.300 kg

Arbeitshöhe (A)	12 m
Plattformhöhe (B)	10 m
Gesamtlänge (C) (mit Stützen)	3,84 m
Gesamtbreite (D)	1,76 m
Gesamthöhe (E) (Geländer aufgeklappt)	2,59 m
Transporthöhe (F) (Geländer eingeklappt)	1,82 m
Plattformerweiterung (G)	1,43 m
Radstand (H)	2,29 m

