

Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe	17,2 m
Maximale Plattformhöhe	15,2 m
Höhe, ganz eingefahren	1,97 m
Maximale horizontale Auslegung von Mittellinie der Maschine	8,5 m
Bodenfläche inklusive Abstützplatten (B x L)	4,2 x 4,5 m
Maximale Tragfähigkeit ANSI- und CE-Modelle	227 kg
Maximale Tragfähigkeit ANSI- und CE-Modelle mit drehbarer Plattform	200 kg
Maximale Tragfähigkeit CSA-Modelle	200 kg
Breite	1,65 m
Länge, eingefahren	6,9 m
Drehung des Drehtisches	358 Grad
Antrieb Gleichstrommodelle	4 Gruppe-L16, 6V 250 AH Batterien
Antrieb Benzinbetriebene Modelle	Honda GX340 11 PS
Antrieb Dieselmodelle	Hatz 1B30 7 PS
Plattformausmaße, (Länge x Breite)	1,22 m x 0,76 m
Plattformausrichtung	automatische horizontale Ausrichtung
Wechselstrom-Steckdose im Bereich der Plattform	Standard

Reifengröße - ANSI und CSA	8-14,5LT Belastungsbereich F
Reifengröße - CE	215 R14 C 112/110
Bodenfreiheit	25,4 cm
Füllvolumen des Hydrauliktanks	30,3 Liter
Gewicht ANSI- und CE-Modelle	2 086,5 kg
Gewicht CSA-Modelle	2 177 kg
Höchstgeschwindigkeit beim Schleppen	80 km/h
Maximale Stützlast auf Anhängerkupplung	192,7 kg
Lärmemission in die Luft Maximaler Lärmpegel bei normalen Arbeitseinsätzen (Gewichtung A)	70 dB

Die ständige Verbesserung unserer Produkte ist Teil der Unternehmensphilosophie von Genie. Änderung der Produktdaten ohne Ankündigung vorbehalten.