

Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe	12,2 m
Maximale Plattformhöhe	10,3 m
Höhe, vollständig eingefahren	1,96 m
Maximale horizontale Arbeitsreichweite von der Mittellinie der Maschine	6,1 m
Auflagefläche der Abstützung (B x L)	3,3 x 3,6 m
Maximale Tragfähigkeit ohne optionale Plattformschwenkeinrichtung	
ANSI- und CSA-Modelle	227 kg
CE-Modelle	200 kg
Maximale Tragfähigkeit mit optionaler Plattformschwenkeinrichtung	
ANSI- und CSA-Modelle	209 kg
CE-Modelle – nur 1 Person	181 kg
Breite	1,47 m
Länge, eingefahren	5 m
Drehung des Drehtisches	359°
Plattfordrehung (Option)	90°
Abmessungen der Plattform	1,1 m x 68 cm
Plattformausrichtung	autom. horiz. Ausrichtung
Antrieb	4 Batterien GroupT-105 6V 225AH ODER 230V Wechselstrom/50Hz
Wechselstromsteckdose auf der Plattform	Standard
Reifengröße, ANSI- und CSA-Modelle	ST205/75 R14 Belastungsbereich C
Reifengröße – CE-Modelle	185 R14C 102/100N
Bodenfreiheit	25,4 cm
Gewicht (Das Maschinengewicht hängt von der Konfiguration ab.)	Siehe Typenschild
Höchstgeschwindigkeit beim Schleppen	80 km/h

Die ständige Verbesserung aller Produkte ist ein wichtiger Aspekt der Unternehmensphilosophie von Genie. Die Änderung der Produktdaten ohne Ankündigung ist vorbehalten.

Maximale Stützlast auf Anhängerkupplung	
ANSI- und CSA-Modelle	136 kg
CE-Modelle	75 kg
Lärmemission	70 dB
Maximaler Lärmpegel bei normalen Arbeitseinsätzen (Gewichtung A)	
Maximaler hydraulischer Druck (Auslegerfunktionen)	241 bar
Systemspannung	24V

Informationen zur Bodenbelastung (ANSI- und CSA-Modelle)

Bruttogewicht	1 429 kg
Maximale Achsenbelastung (nur Bruttogewicht)	1 293 kg
Maximale Radbelastung (nur Bruttogewicht)	646,3 kg
Punktbelastungsdruck pro Reifen (nur Bruttogewicht)	2,6 kg/cm ² 255 kPa
Punktbelastungsdruck pro Abstützung (einschließlich Nennlast)	2,7 kg/cm ² 268,9 kPa
Maximale Abstützungsbelastung (einschließlich Nennlast)	877 kg

Informationen zur Bodenbelastung (CE-Modelle)

Bruttogewicht	1 469 kg
Maximale Achsenbelastung (nur Bruttogewicht)	1 390 kg
Maximale Radbelastung (nur Bruttogewicht)	695 kg
Punktbelastungsdruck pro Reifen (nur Bruttogewicht)	2,81 kg/cm ² 275,7 kPa
Punktbelastungsdruck pro Abstützung (einschließlich Nennlast)	2,7 kg/cm ² 268,9 kPa
Maximale Abstützungsbelastung (einschließlich Nennlast)	882 kg

Hinweis: Die Informationen zur Bodenbelastung sind ungefähre Angaben und berücksichtigen nicht die verschiedenen optionalen Maschinenkonfigurationen. Es muss immer ein ausreichender Sicherheitsfaktor berücksichtigt werden.

TECHNISCHE DATEN

Reichweitentabelle

