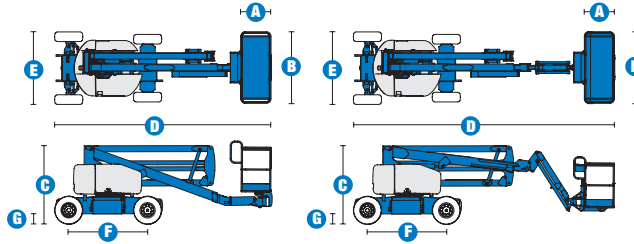


SELBSTFAHRENDE GELENKTELESKOPARBEITSBÜHNEN

Z™-45/25 & Z™-45/25J DC & Bi-Energy



Technische Daten



MODELLE	X1 Z™-45/25 DC & Bi	X2 Z™-45/25J DC & Bi
ABMESSUNGEN		
Arbeitshöhe max.*	15,87 m	15,92 m
Plattförmhöhe max.	13,87 m	13,92 m
Seitliche Reichweite max.	7,62 m	7,65 m
Übergreifende Höhe - Plattform	7,06 m	7,29 m
- Primärausleger	7,06 m	7,00 m
A Plattförmlänge	0,76 m	0,76 m
B Plattförmbreite	1,83 m	1,83 m
C Höhe - eingefahren	2,00 m	2,00 m
D Länge - eingefahren	5,56 m	6,70 m
E Breite	1,79 m	1,79 m
F Radstand	2,03 m	2,03 m
G Bodenfreiheit (Mitte)	0,24 m	0,24 m

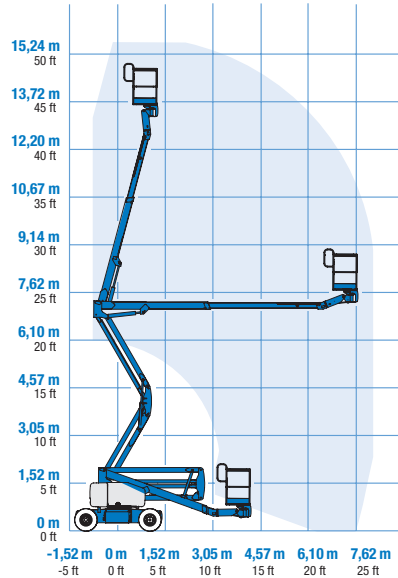
LEISTUNG		
Tragfähigkeit	227 kg	227 kg
Plattförmschwennbereich	180°	160°
Schwenkbereich des Oberwagens	355° nicht kontinuierlich	355° nicht kontinuierlich
Seitlicher Überhang	Null	Null
Fahrtgeschwindigkeit - eingefahren	4,8 km/h	4,8 km/h
Fahrtgeschwindigkeit - angehoben **	1,1 km/h	1,1 km/h
Steigfähigkeit*** - eingefahren	30%	30%
Wenderadius - innen	1,83 m	1,83 m
Wenderadius - außen	4,26 m	4,26 m
Steuerung	24V proportionale Steuerung	24V proportionale Steuerung
Reifen	0,23 x 0,37 m 9 x 14,5 in	0,23 x 0,37 m 9 x 14,5 in

ANTRIEB / ENERGIE		
Antriebsart - Batterie-Modell (elektr.)	48V (8 x 6V 350-Ah-Batterien)	
Antriebsart - Hybrid-Modell	48V (8 x 6V 350-Ah-Batterien) durch Kubota Diesel 12 PS (8,9 kW) angetriebenen Generator	
Notbedienung	24V DC	24V DC
Hydrauliktankinhalt	30,3 Liter	30,3 Liter
Kraftstofftankinhalt	34,1 Liter	34,1 Liter

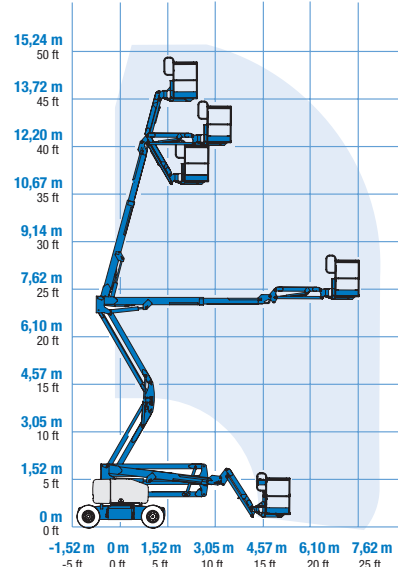
EIGENGEWICHT****		
Eigengewicht Batterie-Modell (elektr.)	6.777 kg	6.867 kg
Eigengewicht Hybrid-Modell	7.303 kg	7.394 kg

ENTSPRICHT DER NORM		
	CE EN280 PB-10-611-03	CE EN280 PB-10-611-03

ARBEITSDIAGRAMM Z™-45/25



ARBEITSDIAGRAMM Z™-45/25J



X1 DC = Batterie-Modell (elektrisch)
X2 Bi-Energy = Hybrid-Modell

* CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattförmhöhe.
** Im Hebebetrieb (Plattförm gehoben) ist die Maschine nur für den Betrieb auf festem und ebenen Untergrund geeignet.
*** Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.
**** Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).

Falls Sie weitergehende Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an den Genie Händler in Ihrer Nähe oder an das aufgeführte Genie Vertriebsbüro. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung oder Verbindlichkeit geändert werden. Fotos und Zeichnungen in dieser Broschüre dienen ausschließlich Illustrationszwecken. Informationen über den korrekten Einsatzzweck entnehmen Sie bitte dem Bedienerhandbuch dieser Arbeitsbühne. Zuwiderhandlungen entgegen den Anweisungen des entsprechenden Bedienerhandbuchs oder unverantwortliches Handeln können schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben. Preise und technische Daten können ohne Ankündigung geändert werden. Die ausschließlich anzuwendende Gewährleistung ist die Genie Standardgewährleistung, die sich auf das entsprechende Produkt und den Verkauf bezieht. Genie gewährt keine anders vereinbarte oder stillschweigend implizierte Gewährleistung. Aufgeführte Produkte und Serviceleistungen können Handelsmarken, Servicenamen oder Markennamen des TEREX Unternehmens und/oder seiner Tochterunternehmen in den USA oder in anderen Ländern darstellen. Alle Rechte sind vorbehalten. Copyright © 2006 Genie Industries, Inc. „Genie“ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Genie Industries, Inc. in den USA und vielen anderen Ländern. Genie ist ein Terex Unternehmen. Aktueller Stand: 04/06