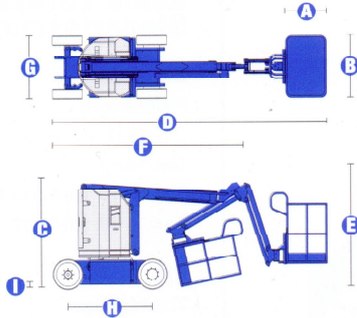


Technische Daten



MODELLE Z™-30/20N

ABMESSUNGEN

Arbeitshöhe max.*	11,14 m
Plattformhöhe max.	9,14 m
Seitliche Reichweite max.	6,53 m
Übergreifende Höhe max.	3,86 m
A Plattformlänge	0,76 m
B Plattformbreite	1,22 m
C Höhe – eingefahren	2,00 m
D Länge – eingefahren	5,11 m
E Höhe – Einlagerung	2,08 m
F Länge – Einlagerung	3,50 m
G Breite	1,19 m
H Radstand	1,60 m
I Bodenfreiheit (Mitte)	0,89 m

LEISTUNG

Tragfähigkeit	227 kg
Plattformschwenkbereich	180°
Vertikaler Korbarm-Schwenkbereich	144°
Horizontaler Korbarm-Schwenkbereich	—
Schwenkbereich des Oberwagens	355° nicht kontinuierlich
Seitlicher Überhang	Null
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren**	1,1 km/h
Steigfähigkeit*** – eingefahren	35%
Wenderadius – innen	1,65 m
Wenderadius – außen	3,20 m
Steuerung	24V proportionale Steuerung
Reifen – Vollgummi, nichtmarkierend	56x18x45 cm 22x7x17,75 inch

ANTRIEB

Antriebsart	48V (8 x 6V 350-Ah-Batterien)
Notablass	24V DC
Hydrauliktankinhalt	15,1 Liter

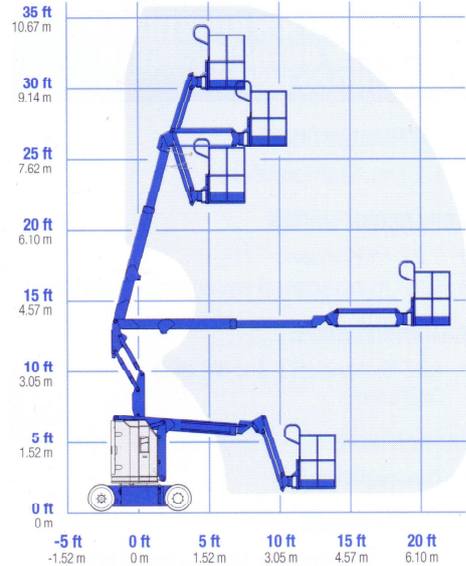
EIGENGEWICHT****

Eigengewicht	6.427 kg
--------------	----------

ENTSPRICHT DEN NORMEN

CE EN280, PB-10-611-03

ARBEITSDIAGRAMM Z™-30/20N



* CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.
 ** Im Hebebetrieb (Plattform 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).