



www.kuefner-arbeitsbuehnen.de

Technische Daten Z 30/20N



# Eigengewicht\*\*\*\* 6.427 kg

#### **ABMESSUNGEN**

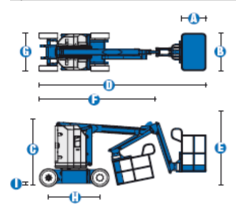
Arbeitshöhe max.*		11,14 mtr.
Plattformhöhe max.		9,14 mtr.
Seitliche Reichweite max.		6,53 mtr.
Übergreifende Höhe max.		3,86 mtr.
Α	Plattformlänge	0,76 mtr.
В	Plattformbreite	1,17 mtr.
С	Höhe – eingefahren	2,00 mtr.
D	Länge – eingefahren	5,11 mtr.
E	Höhe – Einlagerung	2,08 mtr.
F	Länge – Einlagerung	3,50 mtr.
G	Breite	1,19 mtr.
Н	Radstand	1,60 mtr.
I	Bodenfreiheit (Mitte)	0,09 mtr.

## **LEISTUNG**

Tragfähigkeit	227 kg
Plattformschwenkbereich	180 °
Vertikaler Korbarm-Schwenkber	eich 139°
Schwenkbereich des Oberwage	ns 355 ° nicht kontinuierlich
Seitlicher Überhang	Null
Fahrgeschwindigkeit - eingefah	ren 4,8 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefah	nren 1,1 km/h
Steigfähigkeit*** - eingefahren	20 %
Wenderadius innen	1,65 mtr.
Wenderadius außen	3,23 mtr.
Steuerung	24 V proportionale Steuerung
Reifen – Vollgummi markierend	56x18x45 cm 22x7x17,75 inch

### **ANTRIEB**

Antriebsart	48 V (8x6 V 350-Ah-Batterien)
Notablass	12V DC
Hydrauliktankinhalt	15,1 Liter





Vorwerkstr. 8 95326 Kulmbach Tel.: 0 92 21 / 80 111 – 16 Fax: 0 92 21 / 80 111 – 22



# ARBEITSDIAGRAMM Z™-30/20N

