



**C 11 M**



C 11 M\_ 1200 Kg

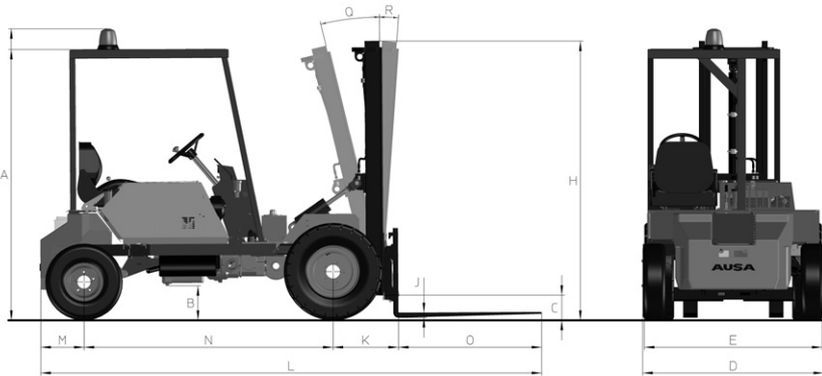


www.ausa.com

TABELLE DER MASTEN

Typ	Maximale hubhöhe (mm)	Freihub (mm)	Masthöhe eingefahren (mm)	Masthöhe ausgefahren (mm)	Charge (Kg)
Duplex Freihub	2500	1270	1890	3140	920
Duplex (st)	2660	70	1980	3310	1200
Duplex	3300	120	2300	3950	1100

ABMESSUNGEN (mm)	C 11 M
A	1900/2040*
B	240
C	225
D	1280
E	1240
F	3250
G	2540
I	100
J	35
K	470
L	3515
M	315
N	1730
O	1000
P	4900
Q	13
R	5



TECHNISCHE DATEN

C 11 M

Hubkraft (Kg) bei Lastschwerpunkt	1200 bei 500 mm / 1090 bei 600 mm	
Hubhöhe (Standard Duplexmast) (mm)	2660	
Motor	Diesel KUBOTA D902	
Power (KW/PS)	12 / 16	
Zylinder	3	
Kühlung	Wasser	
Antrieb	4 x 2	
Getriebe	Mechanisches halbsynchronisiertes 4-Gang Wendegetriebe	
Start	Elektrisch	
Höchstgeschwindigkeit (Km/h)	20	
Leergewicht (Kg)	2160	
Überwindbare Steigung (Volllast)	35%	
Hydraulikkreis	Getriebepumpe mit 14,6 cc. Betriebsdruck 180 bar.	
Reifen	Vorne	7.00-12
	Hinten	6.00-9
Wendekreis außen (mm)	3250	
Lenkung	Hydraulisch, Betriebsdruck 100 bar	
Fassungsvermögen der Tanks (l)	Kraftstoff	25
	Hydrauliköl	15
Betriebsbremse	Hydraulische Trommelbremse an der Vorderachse	
Feststellbremse	Mechanisch auf die Vorderachse wirkend	
Gabeltafel	FEM 2 - Breite: 1260 mm	
SERIEN AUSSTATTUNG	Ergonomischer Fahrersitz	
	Fahrschutzdach (ISO 6055)	
	Rückspiegel	
	Rundumleuchte	
	Akustischer Rückfahrwarner	
	Seitenschieber: 1260 mm(Breite)	
ZUSATZAUSRÜSTUNG	Beleuchtungseinrichtung	
	Arbeitsbeleuchtung - zwei Frontleuchten / eine Rückleuchte	
	2.50 m Duplexmast, Freihub 1,20m, integrierter Seitenschieber	
	Gabel 1.200 mm	
	1.250 mm (mit Aufnahme Seitenschieber)	
Reifen	Vorne	27x10-12
	Hinten	21x8-9

AUSA teilt sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Änderungen im Zuge der technischen Weiterentwicklung vorzunehmen.