




---

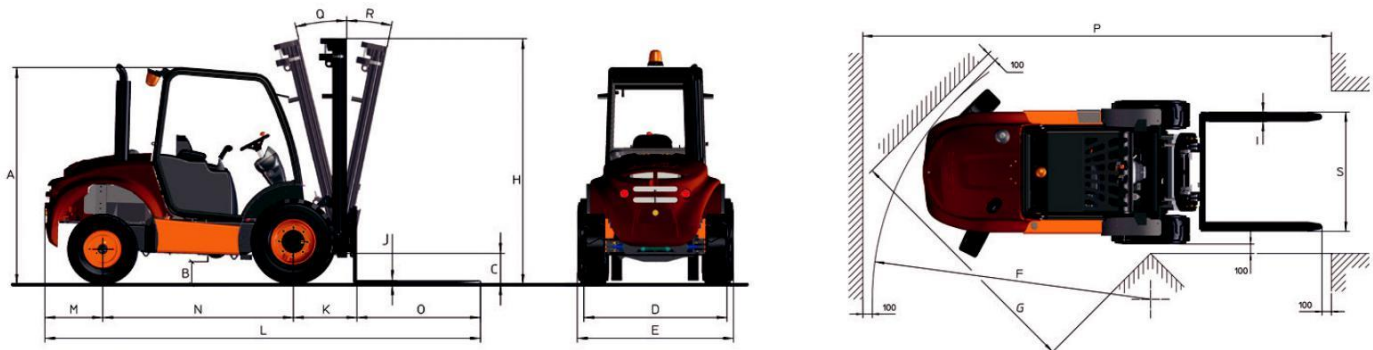
## TECHNISCHE DATEN

---

		<b>C 500 H</b>	<b>C 500 H x4</b>
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>		<b>M3030 / M303**</b>	<b>M3040 / M304**</b>
Ladekapazität 500 mm	Kg	-	-
Ladekapazität 600 mm	Kg	5000	5000
Leergewicht *	Kg	8350	8350
Getriebe		Hydrostatisch, mit kontinuierlicher Geschwindigkeitsregulierung	Hydrostatisch, mit kontinuierlicher Geschwindigkeitsregulierung
<b>MAST</b>			
Gabelträger		FEM 4	FEM 4
Breite des Gabelträgers	mm	1660	1660
<b>MOTOR</b>			
Marke		DEUTZ / KUBOTA**	DEUTZ / KUBOTA**
Modell		TD3.6 / V3600T	TD3.6 / V3600T
Leistung	kW	55.4 / 63	55.4 / 63
Betriebsgeschwindigkeit	rpm	2200 / 2600	2200 / 2600
Drehmoment	Nm@rpm	330@1600 / 296@1600	330@1600 / 296@1600
Anzahl Zylinder		4	4
Emissionen		Tier4 , Stage IIIB / Tier3, Stage IIIA	Tier4 , Stage IIIB / Tier3, Stage IIIA
Lärmentwicklung	dB(A)	104	104
Verbrauch	l/h	11,3 / 10	11,3 / 10
CO2	Kg/h	29 / 26	29 / 26
<b>FAHRLEISTUNGEN</b>			
Höchstgeschwindigkeit	Km/h	21 / 20	21 / 20
Überwindbare Steigung	%	35	35
Antrieb		4x2	4x4 FullGrip®
Vorderreifen		18-19.5	18-19.5
Hinterreifen		8.15-15	10.0/75-15.3
<b>HYDRAULIKSYSTEM</b>			
Hydraulikkreislauf	l/min	60 / 70	60 / 70
Betriebsdruck	bar	230	230
<b>FASSUNGSVERMÖGEN TANK</b>			
Kraftstoff	l	120	120
HydrauliK	l	95	95
<b>BREMSANLAGE</b>			
Fahrbetrieb		Hydraulisch, Lamellenbremse	Hydraulisch, Lamellenbremse
Parken		Mechanisch, Lamellenbremse	Mechanisch, Lamellenbremse

## ABMESSUNGEN

ARTEN VON GABELMASTEN	Maximale Hubhöhe (mm)	Höhe eingefahrener mast (mm)	Höhe ausgefahrener mast (mm)	Freie hubhöhe (Mm)	Ladekapazität bei maximaler hubhöhe (kg) allradantrieb
Duplexmast (Std.)	3700	2750	4585	100	5000
Triplexmast	4250	2350	5260	1393	5000
Triplexmast	5450	2750	6460	1793	1500



ABMESSUNGEN (mm)	C 500 H	C 500 H x4
A	2330	2330
B	270	270
C	290	290
D	1630	1682
E	1987	1987
F	3280	4450
G	3065	3170
I	120	120
J	50	50
K	720	720
L	4620	4620
M	710	650
N	1990	2050
O	1200	1200
P	5400	6570
Q	10	10
R	10	10
S	1660	1660