## C 150 H







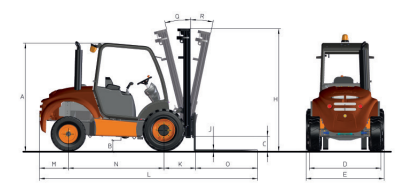
## TECHNISCHE DATEN

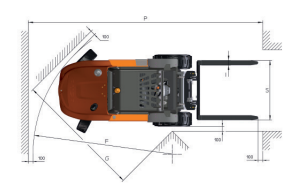
ALLGEMEINE DATEN		C 150 H	C 150 H x4	
Ladekapazität 500 mm	kg	1500	1500	
Ladekapazität 600 mm	kg	1350	1350	
Leergewicht *	kg	2700	2700	
Getriebe	-	Hydrostatisches Zweigang-Getriebe	Hydrostatisches Zweigang-Getriebe	
MAST				
Gabelträger	-	FEM 2	FEM 2	
Breite des Gabelträgers	mm	1260	1260	
MOTOR				
Marke -		KUBOTA	KUBOTA	
Modell	_	V1505-E4B	V1505-E4B	
Leistung	kW	18.5	18.5	
Betriebsgeschwindigkeit	rpm	2300	2300	
Drehmoment	N·m@rpm	92,6@1700	92,6@1700	
Anzahl Zylinder	-	4	4	
Emissionen	-	Stage V, EPA Tier 4	Stage V, EPA Tier 4	
Lärmentwicklung	dB(A)	101	101	
FAHRLEISTUNGEN				
Höchstgeschwindigkeit	km/h	20	20	
Überwindbare Steigung	%	25	25	
Antrieb -		4x2	4x4 Compen®	
Vorderreifen	-	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	
Hinterreifen	_	6.00-9	23x8.5-12	
HYDRAULIKSYSTEM				
Hydraulikkreislauf	-	Doppelzahnradpumpe	Doppelzahnradpumpe	
Fülle	I/min	22	22	
Betriebsdruck	bar	200	200	
FASSUNGSVERMÖGEN TANK				
Kraftstoff	I	45	45	
HydrauliK	I	40	40	
BREMSANLAGE				
Fahrbetrieb	-	Hydraulisch, Lamellenbremse	Hydraulisch, Lamellenbremse	
Parken		Mechanisch, Lamellenbremse	Mechanisch, Lamellenbremse	

<sup>\*</sup> Änderungen möglich, abhängig von der optional erhältlichen Ausstattung

## **ABMESSUNGEN**

ARTEN VON GABELMASTEN	Maximale Hubhöhe (mm)	H Höhe eingefahrener mast (mm)	Höhe ausgefahrener mast (mm)	Freie hubhöhe (Mm)	Ladekapazität bei maximaler hubhöhe @ 600 mm (kg) allradantrieb
Duplexmast (Std.)	2660	2040	3290	0	1500
Triplexmast	4000	1980	4670	1360	1200





ABMESSUNGEN (mm)	C 150 H	C 150 H x4
A	2000	2040
В	210	240
	215	205
	1227	1247
	1300	1300
E**	1300	1300
F	2570	4000
G	2420	2500
1	100	100
	35	35
К	510	510
L	3630	3630
	425	390
	1710	1740
0	1000	1000
Р	4280	5710
	1260	1260
S***	1260	1260
ABMESSUNGEN (°)		
Q	11	11
R	12	12

<sup>\*\*</sup> Maße der Mastversion mit großer Hubhöhe



www.ausa.com

Produkte können ohne vorherige Ankündigung verändert werden. Bilder in der gesamten Dokumentation können je nach Modell auf nicht standardmäßige Konfigurationen oder auf nicht verfügbare Artikel verweisen.

AUSAs Logo und das gesamte Corporate Identity sind Eigentum des AUSA Center S.L.U. und dürfen ohne vorherige Zustimmung nicht verwendet werden.

<sup>\*\*\*</sup> Gemessen bezogen auf weite Achsaufnahme