



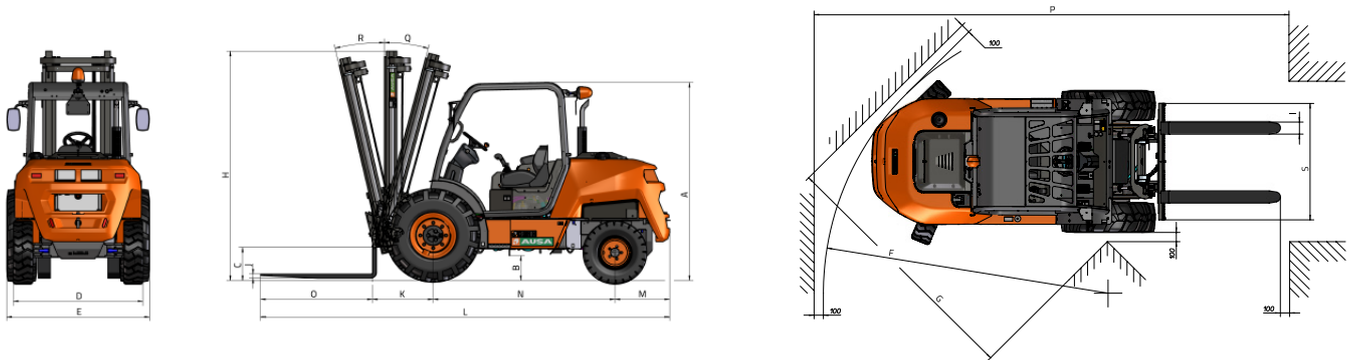
DATI TECNICI

GENERALE		C 501 H x4
Capacità di carico a 600 mm	kg	5000
Peso operativo a vuoto*	kg	7670
Trasmissione	-	idrostatica
MONTANTE		
Piastra portaforcelle	-	FEM 4
Larghezza della piastra	mm	1660
MOTORE		
Marca	-	DEUTZ
Modello	-	TD 3.6
Potenza	kW	55
Velocità di funzionamento	rpm	1800
Coppia	N·m@rpm	340@1600
Numero di cilindri	-	4
Emissioni	-	Stage V
Rumorosità ambientale	dB(A)	104
GUIDA		
Velocità massima	km/h	20
Pendenza superabile	%	35
Trazione	-	4x4 FullGrip®
Pneumatici anteriori	-	18-19.5
Pneumatici posteriori	-	12-16.5
IMPIANTO IDRAULICO		
Circuito idraulico	-	Pompa a ingranaggi doppia
Caudale	l/min	59
Pressione di esercizio	bar	235
CAPACITÀ DEL SERBATOIO		
Carburante	l	117
Idraulico	l	114
FRENI		
Di servizio	-	Idraulico, stagno multidisco
Di stazionamento	-	A molla, stanco a dischi multipli

* Puede variar según equipamiento opcional

DIMENSIONI

TIPO DI MONTANTE	Sollevamento massimo (mm)	H Altezza montante piegato (mm)	Altezza montante spiegato (mm)	Sollevamento libero (mm)	Carico ad altezza massima @ 600 mm (kg) per l'uso fuoristrada
Montante doppio (Std.)	3700	2770	4600	100	5000
Montante triplo	4250	2370	5280	1390	4250
Montante triplo	5450	2770	6480	1790	2500



DIMENSIONI (mm)

C 501 H x4

A	2350
B	280
C	290
D	1760
E	2010
E*	2010
F	4410
G	3210
I	120
J	50
K	720
L	4610
M	640
N	2050
O	1200
P	6430
S	1660
S**	1660
DIMENSIONI (°)	
Q	11
R	12

* Misurata con montanti dall'elevata altezza di sollevamento ** Misura per portautensili con assale largo



www.ausa.com

I materiali e le specifiche possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Le immagini possono includere apparecchiature non standard o non disponibili a seconda delle versioni.

Il logo e l'identità aziendale sono di proprietà di AUSA e non possono essere utilizzati senza autorizzazione.