

STILL XD50 PLUS

	Specifications	
1.2	Modello	XD50 plus
1.3	Trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL	Diesel
1.4	Tipo di guida: manuale, operatore in piedi, operatore seduto	Seated
1.5	Portata	5,0
1.6	Baricentro del carico	500
1.8	Distanza del carico	567
1.9	Interasse	2000
2.1	Peso proprio	6980
2.2	Peso sull'asse a carico ant/post	10800/1320
2.3	Peso sull'asse a vuoto ant/post	2900/4080
3.1	Gommatura	PN
3.2	Dimensione gomme anteriori	300-15-20PR
3.3	Dimensione gomme posteriori	7,00-12-12PR
3.6	Carreggiata anteriore	1180
3.7	Carreggiata posteriore	1190
4.1	Inclinazione colonna/forche av/ind	6/12
4.2	Altezza colonna abbassata	2390
4.3	Alzata libera	155
4.4	Altezza di sollevamento	3000
4.5	Altezza colonna sfilata	4275
4.7	Altezza tetto di protezione	2260
4.8	Altezza sedile	1280
4.12	Altezza gancio di traino	380
4.19	Lunghezza totale	4230
4.20	Lunghezza incluso spessore forche	3160
4.21	Larghezza totale	1485
4.22	Dimensioni forche in accordo a ISO 2331	55/150/1070
4.23	Classe/tipo piastra portaforche in accordo a ISO 2328 A, B	Α
4.24	Larghezza piastra portaforche	1380
4.31	Distanza dal suolo sotto la colonna a carico	145
4.32	Distanza dal suolo sotto l'asse anteriore a carico	180
4.34.1		4667
	Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale	4667
4.34.2	Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale	2830
4.35	Raggio di volta	900
4.36	Minimo raggio interno di curvatura	23/25
5.1	Velocità di marcia a carico/a vuoto	0,450/0,500
5.2	Velocità di sollevamento a carico/a vuoto	0,400/0,320
5.3	Velocità di abbassamento a carico/a vuoto	20
5.5	Sforzo al gancio a carico/a vuoto	20
5.7	Pendenza superabile a carico/a vuoto	Mech/Hydr
5.10	Freno di servizio	CUMMINS QSF2.8
7.1	Costruttore/modello motore	55
7.2	Potenza motore in accordo a ISO 1585	
7.3	Numero di giri nominale	2200
7.4	Numero di cilindri/cilindrata	4/2800
7.9	Tensione di bordo del veicolo	12
3.1	Tipo di trazione	Hydrodynamic
10.4	Capacità serbatoio carburante	90/75
10.8	Gancio di traino, tipo DIN	Pin

