



DULEVO
FAYAT GROUP



SCHEDA TECNICA

1300 DL



DIMENSIONI		
Lunghezza	mm	2220
Larghezza	mm	1350
Altezza	mm	1455
Peso a vuoto	Kg	662
Portata	Kg	150
PRESTAZIONI		
Massima capacità oraria di pulizia	m ² /h	10500
LARGHEZZA DI PULIZIA		
Pista di pulizia solo spazzola centrale	mm	900
Pista di pulizia con spazzola laterale DX	mm	1200
Pista di pulizia con spazzole laterali DX+SX	mm	1500
Velocità max	Km/h	7
Velocità max in retromarcia	Km/h	4
Pendenza max superabile	%	14
TELAIO		
Materiale		S235
Spessore	mm	2
SPAZZOLA CENTRALE		
Lunghezza	mm	900
Diametro	mm	280 - 290
Materiale (standard)		PPL
Velocità di Rotazione	g/min	460
Tipo di trasmissione		IDRAULICA
Motore		IDRAULICO



SPAZZOLE LATERALI		
Diametro	mm	550
Materiale (standard)		PPL
Velocità di Rotazione	g/min	90
Tipo di trasmissione		IDRAULICA
Motore		IDRAULICO
ALZA FLAP RIFIUTI INGOMBRANTI		
Azionamento		IDRAULICO
SISTEMA DI ASPIRAZIONE POLVERI		
Tipo di ventola		A PALE
Diametro ventola	mm	200
Depressione	mmH ² O	190
Portata aria	m ³ /h	500
Tipo di trasmissione		IDRAULICO
SISTEMA DI FILTRAZIONE POLVERI		
Tipo di filtro		FILTRO A SACCHE
Sacche	n°	9
Grado di filtraggio	micron	3
Superficie filtrante	m ²	6
Materiale filtrante		COTONE - POLIESTERE / GORE (OPT)
SCUOTI FILTRO		
Sistema di pulizia filtro		ELETTRO-MECCANICO
Potenza motore	W	110
CONTENITORE RIFIUTI		
Volume contenitore	l	340
Volume utile interno	l	170
Svuotamento contenitore		IDRAULICO
Altezza scarico	mm	1350
Materiale		S235
MOTORE		
Marca		KOHLER
Omologazione		FASE V
Cilindrata	cc	686
Cilindri	n°	2
Potenza massima	kW	8,9
N° giri lavoro	g/min	2500
Raffreddamento		ACQUA
Alimentazione		DIESEL
Capacità serbatoio carburante	l	9
Capacità massima batterie	V/Ah	12- 60
Numero batterie	n°	1
TRAZIONE		
Tipo di trasmissione		IDRAULICO



RUOTE		
Dimensione anteriore		4,00-6PR
Dimensione posteriore		4,00-6PR
FRENO		
Freno di servizio		MECCANICO
Freno di stazionamento		MECCANICO
STERZO		
Tipo		MECCANICO
SISTEMA IDRAULICO		
Capacità serbatoio	I	15
EMISSIONI SONORE		
Pressione sonora (LpA)	dB	82,9
Potenza sonora (LwA)	dB	95,2