

LPT 13



LPT 20



LEVANTE



LP

MODELLO	MODEL	MODELE	MODELL	MODELO	MODELO		LPT 13	LPT 20
Portata	Capacity	Capacité	Tragkraft	Capacidad	Capacidade	Kg	1300	2000
Vel. Traslazione	Traction speed	Vitesse Traction	Zugkraftgeschw.	Velocidad tracciòn	Velocid. Tração	km/h	5.0 / 5.2	5.8 / 6.0
Vel. Sollev.	Lifting speed	Vitesse levage	Hubgeschw.	Velocidad elevaciòn	Velocid. levant.	mm/sec	27 / 35	19 / 35
Vel. Discesa	Descent speed	Vitesse descente	Senkgeschw.	Velocidad bajada	Velocid. Descida	mm/sec	42 / 27	30 / 27
Pendenza max	Max gradient	Max gradient	Max Steigung	Gradiente max	Gradiente máx	%	5 / 8	9 / 15
Peso	Weight	Poid	Gewicht	Peso	Peso	Kg	286	512
Rulli	Rollers	Galets	Rollen	Rodillos	Rolos	mm	84 x 70 / n° 4	
Ruote laterali	Side wheels	Roues laterales	Stutzraeder	Ruedas laterales	Rodas laterais	mm	100 x 40 / n° 2	
Ruote Motrice	Driving wheel	Roue motrice	Antriebsrad	Rueda Motriz	Rueda Motor	mm	252 x 89	230 x 75
Motore trazione	Traction motor	Moteur traction	Antriebsmotor	Motor tracciòn	Motor tração	kW	1.0	1.5
Motore sollev.	Lifting motor	Moteur levage	Hubmotor	Motor elevaciòn	Motor levant.	kW	0.8	0.8
Batteria	Battery	Batterie	Batterie	Bateria	Bateria	V/Ah	2 x 12 / 75	24 / 210
Raddrizzatore	Charger	Chargeur	Ladegeraet	Cargador	Carregador	V/A	24 / 10	24 / 30
						I x L	540 x 1150	
						b est.	700	730
						L 2	440	665
						Ast.	2000	2144

Illustrazioni e dati tecnici non sono impegnativi. Il costruttore si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.  
Data showed are not binding and are libale to variations. The manufacturer reserves the right of changes without notice.

LEVANTE s.r.l, via Dell'Economia 10 - 46035 Ostiglia (MN)  
Tel. +39 0386 801814 - Fax +39 0386 801955

COMMERCIALE Ref. MARTINI MICHELA commerciale@levantelift.it  
AMMINISTRAZIONE Ref. POLI ELISA amministrazione@levantelift.it

grafiche Fn Bergantino (RO) - 0425 805511



www.levantelift.it



www.levantelift.it

LEVANTE

LEVANTE



LMS



LES



Opzione pedana



Montante con due cilindri laterali - grande visibilità



Trifase 0,8 KW Inverter ZAPI



Magneti permanenti 0,7 KW Controllo Elektrosistem



LPS

MODELLO	MODEL	MODELE	MODELL	MODELO	MODELO		LMS	LES 10.16	LES 10.30		
Portata	Capacity	Capacité	Tragkraft	Capacidad	Capacidade	Kg	1000				
Vel. Traslazione	Traction speed	Vitesse Traction	Zugkraftgeschw.	Velocidad tracciòn	Velocid. Tração	km/h	manual				
Vel. Sollev.	Lifting speed	Vitesse levage	Hubgeschw.	Velocidad elevaciòn	Velocid. levant.	cm/sec	manual	10 / 12			
Vel. Discesa	Descent speed	Vitesse descente	Senkgeschw.	Velocidad bajada	Velocid. Descida	cm/sec	manual	14 / 9			
Peso	Weight	Poid	Gewicht	Peso	Peso	Kg	200	410	495		
Rulli	Rollers	Galets	Rollen	Rodillos	Rolos	mm	80 x 70 / n° 4	74 x 70 / n° 4			
Ruote	Wheels	Roues	Raeder	Ruedas	Rodas	mm	180 x 50 / n° 2				
Motore sollev.	Lifting motor	Moteur lévage	Hubmotor	Motor elevaciòn	Motor levant.	kW	1.5				
Batteria	Battery	Batterie	Batterie	Bateria	Bateria	V/Ah	12 / 150				
Raddrizzatore	Charger	Chargeur	Ladegeraet	Cargador	Carregador	V/A	24 / 15				
							h3	mm	1600	1600	3000
							h1	mm	1980	1980	2080
							h4	mm	1980	1980	3570
							h5	mm	1600	1600	0

MODELLO	MODEL	MODELE	MODELL	MODELO	MODELO		LPS 12	LPS 12 A.C.	LPS 15 A.C.		
Portata	Capacity	Capacité	Tragkraft	Capacidad	Capacidade	Kg	1200	1200	1500		
Vel. Traslazione	Traction speed	Vitesse Traction	Zugkraftgeschw.	Velocidad tracciòn	Velocid. Tração	km/h	4.0 / 5.3				
Vel. Sollev.	Lifting speed	Vitesse levage	Hubgeschw.	Velocidad elevaciòn	Velocid. levant.	cm/sec	9.1 / 12.8				
Vel. Discesa	Descent speed	Vitesse descente	Senkgeschw.	Velocidad bajada	Velocid. Descida	cm/sec	12.8 / 8.4				
Pendenza max	Max gradient	Max gradient	Max Steigung	Gradiente max	Gradiente màx	%	7 / 15				
Ast	Ast	Ast	Ast	Ast	Ast	mm	2200				
Rulli	Rollers	Galets	Rollen	Rodillos	Rolos	mm	80 x 90 / n°2				
Ruote laterali	Side whees	Roues laterales	Stutzraeder	Ruedas laterales	Rodas laterais	mm	150 x 55 / n°2				
Ruote Motrice	Driving wheel	Roue motrice	Antriebsrad	Rueda Motriz	Rueda Motor	mm	250 x 80				
Motore trazione	Traction motor	Moteur traction	Antriebsmotor	Motor tracciòn	Motor tração	kW	0.6 P.M.	1.2 A.C.	1.2 A.C.		
Motore sollev.	Lifting motor	Moteur lévage	Hubmotor	Motor elevaciòn	Motor levant.	kW	2.2				
Batteria	Battery	Batterie	Batterie	Bateria	Bateria	V/Ah	24 / 210				
Peso Batteria	Battery Weight	Poid Batterie	Batteriegewicht	Peso Bateria	Peso Bateria	Kg	200				
Raddrizzatore	Charger	Chargeur	Ladegeraet	Cargador	Carregador	V/A	24 / 30	24 / 25 H.F.	24 / 25 H.F.		
							h3	mm	1700	3200	3200
							h1	mm	2080	2100	2100
							h4	mm	2080	3580	3580
							h5	mm	1700	160	160
Peso	Kg						Peso	Kg	520	620	650