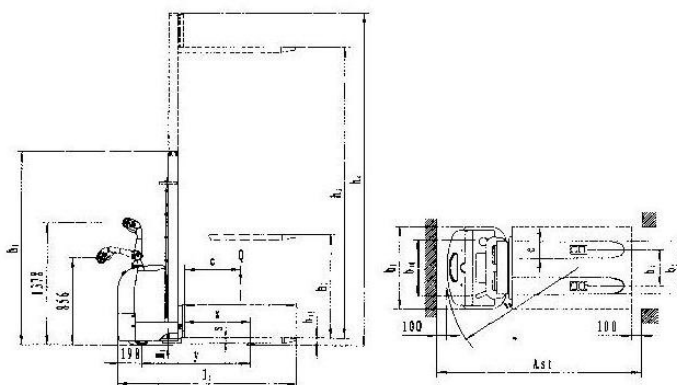


# SOLLEVATORE ELETTRICO A TRAZIONE ELETTRICA



# Transpallet Masetti Soluzioni Durature

DESCRIZIONE/DESCRIPTION	M1229
Tipo/Type	Elettrico/ Electric
Portata/Load-bearing capacity (Q Kg)	1200
Distanza centro di carico/Distance of charge center (C mm)	600
Distanza base-centro perno rulli/ Distance base-center hub roll (X mm)	795
Interasse/Wheel Base (Y mm)	1278
Motoruota/Electric Wheels (mm)	252x89
Rulli/Rolls (mm)	80x93
Ruote direzionali/Leading wheels (mm)	150x54
Ruote materiale/Material wheels (mm)	Poliuretano/ Polyurethane
Peso (incluso batteria)/Weight (battery include) (Kg)	750
Ingombro con montante chiuso/ Encumbrance with mast closed (h 1 mm)	1951
Alzata libera/Free lift height (h 2 mm)	158
Altezza max. sollevamento/Max lift height (h 3 mm)	2820
Altezza max. montante aperto/Max mast open height (h 4 mm)	3265
Altezza manico min-max/Min-Max handle height (h 14 mm)	856/1378
Lunghezza totale/Total length (l 1 mm)	1831
Lunghezza corpo macchina/Machine body length (l 2 mm)	680
Altezza minima forche/Minimal fork height (h 13 mm)	81
Larghezza totale/Total width (b 1 mm)	890
Larghezza forche/Fork width (b 5 mm)	570
Dimensioni forche/Fork dimension (h/la/lu)	60/180/1150
Altezza minima da terra/Minimal ground height (m 2 mm)	26
Raggio di sterzata/Turning radius (Wa mm)	1470
Velocità di avanzamento/Feed speed (Km/h)	4.27/5.25
Velocità di sollevamento (carico-scarico)/ Lift speed (laden/unladen) (mm/s)	110/180
Velocità di discesa (carico-scarico)/ Lowering speed (laden-unladen) (mm/s)	115/100
Massima pendenza/Max slope (%)	6/12
Freno/Brake	Elettromagnetico/ Electromagnetic
Forza motore di avanzamento/Progress engine force (Kw)	1.2
Forza motore di sollevamento/Lift engine force (Kw)	2.2
Voltaggio batteria/Battery voltage (V/Ah)	24/120



OFFICINA MASETTI di Masetti Marco & C.

via Vignolese, 1170 - 41100 S. Damaso (Modena) - Italy

Tel.: +39 059 469112 (2 linee ric.aut.) - Fax: +39 059 469944

<http://www.officinamasetti.it> - E-mail: [info@officinamasetti.it](mailto:info@officinamasetti.it)

