

TRANSPALLET ELETTRICO 16-20 Q.LI JUNGHEINRICH ERE 120

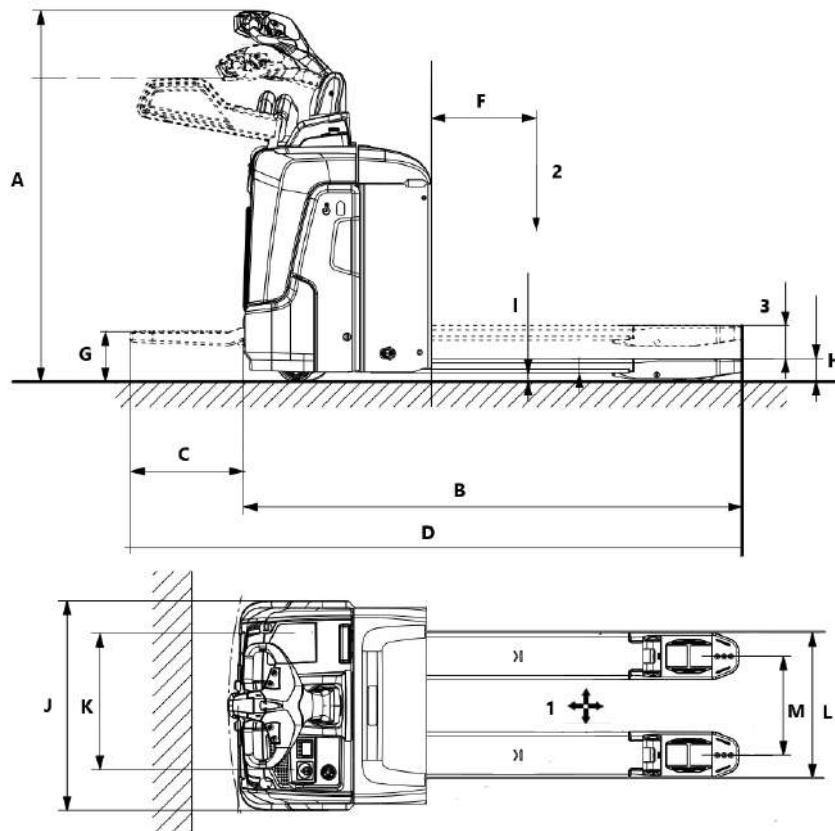
Dati tecnici

3	ALTEZZA SOLLEVAMENTO NOMINALE	122 mm
H	ALTEZZA MINIMA FORCHE DA TERRA	85 mm
F	BARICENTRO FORCHE	600 mm
1	DIMENSIONE FORCHE (alt/larg/lunghezza)	55/172/1.150 mm
L	INTERASSE FORCHE (Scartamento Esterno)	535 mm
M	CARREGGIATA ANTERIORE	363 mm
K	CARREGGIATA POSTERIORE	512 mm
C	LUNGHEZZA PEDANA A RIBALTA	417 mm
D	LUNGHEZZA FASE LAVORO (PEDANA ABBASSATA)	2.336 mm
I	ALTEZZA SUOLO A CENTRO PASSO	30 mm
	PORTATA NOMINALE	2.000 kg
	PENDENZA MASSIMA SUPERABILE A VUOTO	16%
	PENDENZA MASSIMA SUPERABILE CON CARICO	6%
	TIPO BATTERIA	PIOMBO ACIDO
	CORRENTE DI RICARICA	220 V

- Pedana posto guida a ribalta
- Comandi proporzionali
- Batteria acido piombo
- Dotato di tanica per rabbocco batteria
- Dotato di caricabatteria esterno 220V

Dimensioni e pesi

A	ALTEZZA FASE TRASPORTO MASSIMA	1.419 mm
J	LARGHEZZA FASE TRASPORTO	770 mm
B	LUNGHEZZA FASE TRASPORTO (PEDANA CHIUSA MANUBRIO ALTO)	1.919 mm
	PESO TOTALE	410 kg



Livello di carica della batteria

VERIFICARE IL LIVELLO DI CARICA DELLA BATTERIA PRIMA DI OGNI UTILIZZO

