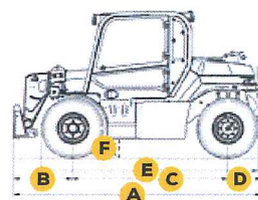
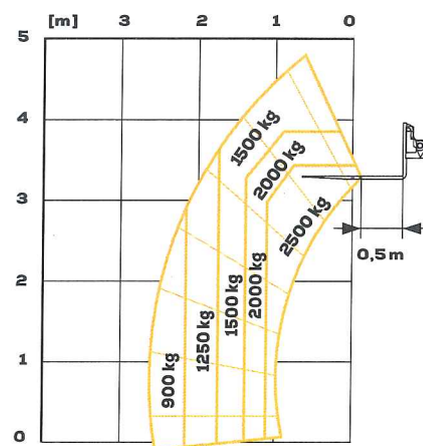


SCHEDA TECNICA • MERLO EW 25.50-90

► VANTAGGI

- **Riduzione del rumore e delle vibrazioni; zero emissioni** di sostanze inquinanti dannose. Possibilità di **lavorare in ambienti chiusi** (magazzini, serre, stalle, ecc.) e **zone a protezione ecologica** (centri storici, parchi, ecc.)
- La **trasmissione 100% elettrica associata alla trazione 4WD** assicura precisione e modulabilità della velocità di trasferimento, elevata potenza e coppia alle ruote. Tre modalità d'impiego: ECO, Normal e Power.
- Il pacco batteria assicura un'**autonomia di 8 ore**, mentre l'E-WORKER è equipaggiato del dispositivo che consente di recuperare l'energia di frenata.
- Veloce sostituzione e bloccaggio idraulico degli accessori con il **sistema Tac-lock**.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Massa totale a vuoto	kg	4.950
Massima portata	kg	2.500
Altezza di sollevamento	m	4,8
Massimo sbraccio	m	2,6
Portata alla massima altezza	kg	1.500
Portata al massimo sbraccio	kg	900
Altezza massima portata	m	3,4
Sbraccio alla massima portata	m	1,15
Motore		elettrico
Batteria piombo acido	V	48
Capacità nominale	Ah	960
Potenza massima	kW/CV	66/90
Velocità massima	km/h	25
Trazione		4WD
Autonomia	h	8
Tempo di ricarica a 220 V	h	9
Pompa idraulica		Load sensing
Lunghezza max	mm	3.320
Larghezza max	mm	1.540
Altezza	mm	1.975
Pneumatici		10.0/75-15.3
Cabina		FOPS LIV I - ROPS



DIMENSIONI EW25.5-90

A (mm)	3.320
B (mm)	765
C (mm)	2.100
D (mm)	455
E (mm)	2.940
F (mm)	230
H (mm)	1.540
M (mm)	770
P (mm)	1.975
R (mm)	3.250
S (mm)	2.700
T (mm)	670

