

# Trattore elettrico 1.2 t



**TRACTO**

Serie W

TWE120



# Trattore elettrico

Specifiche del carrello					TWE120
Identificazione	1.2	Modello			TWE120
	1.3	Alimentazione			Elettrico
	1.4	Guida			A timone
	1.5	Portata nominale	Q	kg	1200
Peso	2.1	Peso del carrello, con batteria		kg	90 <sup>1)</sup>
Ruote	3.1	Ruota di trazione			Superelastica
	3.2	Dimensione ruota, anteriore		mm	ø260x85
	3.3	Dimensione rullo, posteriore		mm	ø75x20
	3.5	Ruote, numero anteriore/posteriore (x=ruote comandate)			2x/2
Dimensioni	4.2	Altezza	$h_1$	mm	820
	4.9	Altezza timone in posizione di guida, min./max.	$h_{14}$	mm	1015/1060
	4.19	Lunghezza totale	$l_1$	mm	800
	4.21	Larghezza telaio	$b_1$	mm	493
Dati prest.	5.1	Velocità di trazione, con/senza carico		km/h	5/5
	5.7	Pendenza superabile, con/senza carico <sup>3)</sup>		%	
Motore	6.1	Potenza del motore di trazione		kW	0.4
	6.4	Tensione batteria, capacità nominale $K_5$		V/Ah	24/22 <sup>2)</sup>
Altro	8.1	Tipo di controllo motore			Variabile DC
	8.4	Livello acustico al conducente in base a EN 12 053		dB(A)	70

<sup>1)</sup> Peso del carrello incl. batteria uguale per tutte le opzioni di tipo batteria.

<sup>2)</sup> Sono disponibili opzioni diverse per la batteria.

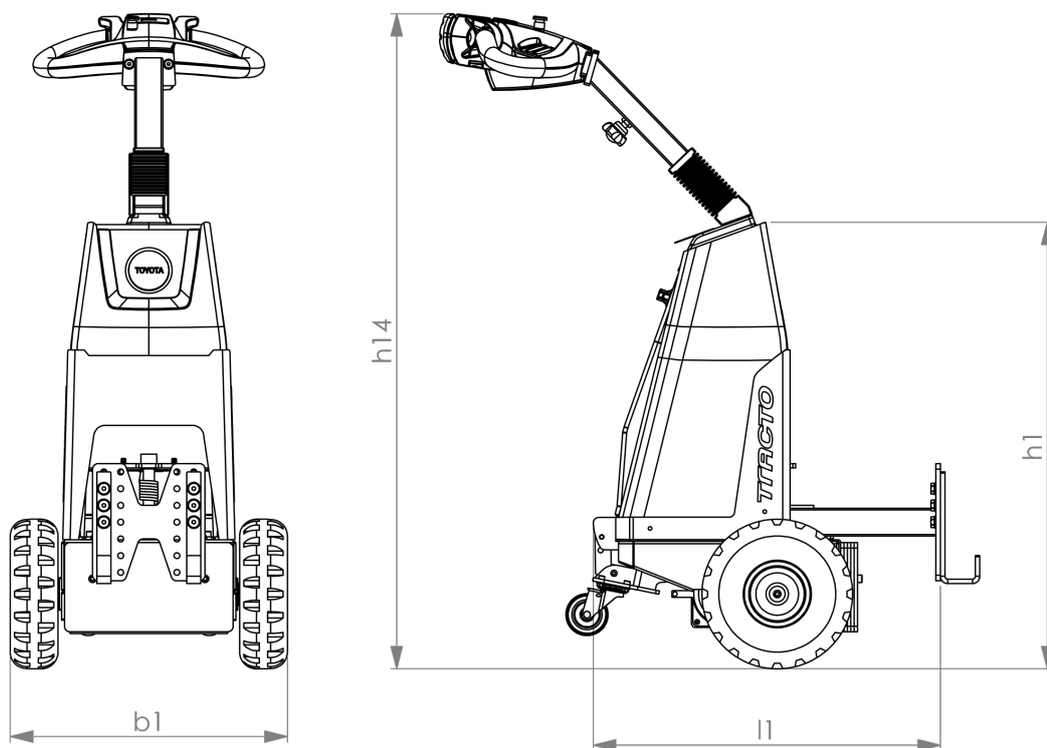
<sup>3)</sup> Per i valori vedere lo schema.

Tutti i dati sono basati sulla configurazione della tabella. Altre configurazioni possono produrre valori diversi.

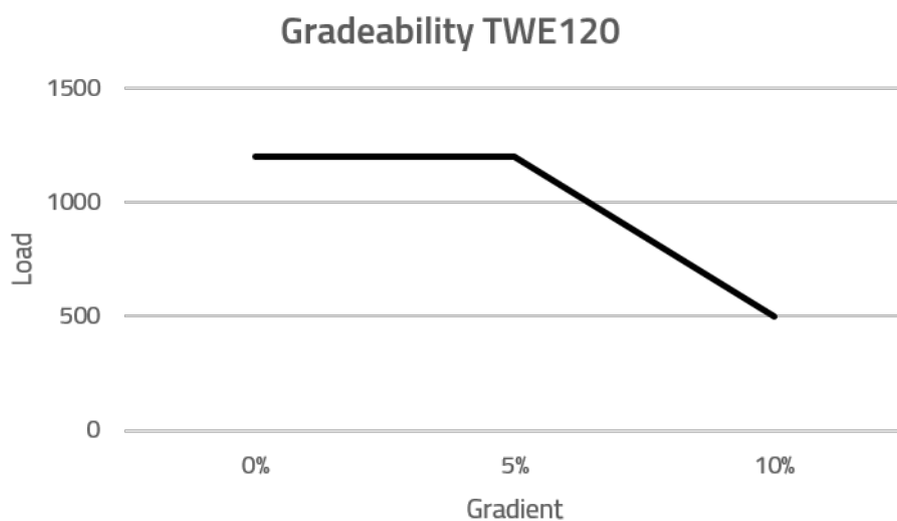
Le prestazioni e le dimensioni del carrello sono nominali e soggette a tolleranze.

I prodotti e le specifiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

## Disegno tecnico



## Pendenza superabile



## Caratteristiche del carrello:

- Compatto e facile da manovrare
- Maniglia ergonomica
- Ruote superlastiche
- Timone regolabile
- Gancio di traino elettrico (opzione)
- Gancio di traino meccanico regolabile (opzione)
- Tastierino per codice Pin (opzione)
- Batteria agli ioni di litio (opzione)
- Batteria sostituibile



TMHE-Toyota Material Handling Europe — Versione 1, 2020-03-04  
IT1MAR0780