



**Hai mai pensato di ridurre i tempi di movimentazione
all'interno della tua Azienda in modo
efficiente ed ecologico?**

Scopri come →



NUOVO



Il numero 1 in portata di traino

Noleggialo subito,
anche solo per 30 giorni



50.000 kg portata max



Ecologico, ideale per muoversi
in spazi interni/esterni



Elevata **autonomia** per un
funzionamento senza soste



Supporto e **assistenza** completa
in tutta Italia

Trattore elettrico

TBE 500 e TBE 250



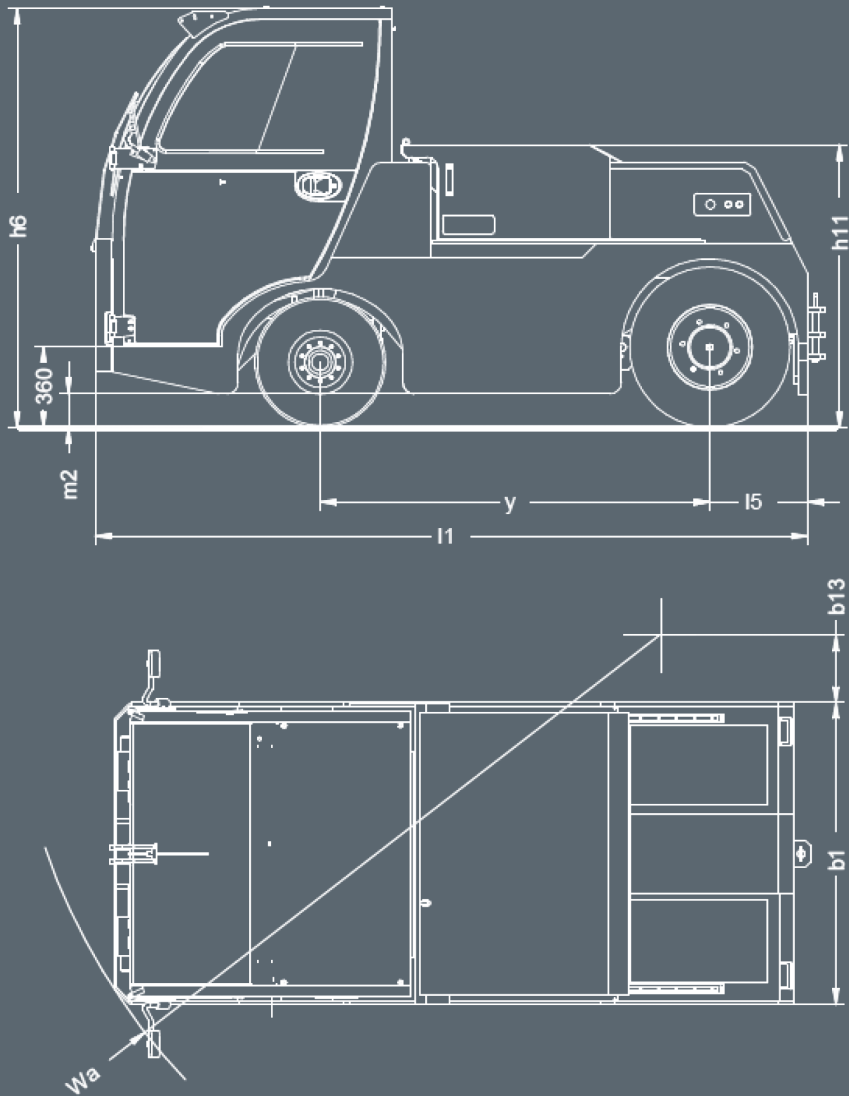
TBE 500 e TBE 250 sono i mezzi ideali per raggiungere tutti i tuoi scopi.

Questi trattori vantano un rapporto dimensioni/carico massimo considerevole (TBE 500 può trainare fino a 50 tonnellate) nonché un moderno motore elettrico a trasmissione AC, che guarda alla massima efficienza grazie al rispetto per l'ambiente senza però perdere in prestazioni.

La natura elettrica della trazione consente una notevole riduzione dei costi energetici e la possibilità di utilizzare i nostri trasportatori non solo all'aperto ma anche in ambienti chiusi, come **magazzini, depositi, parcheggi**. Ne consegue perciò una grandissima versatilità di impiego.

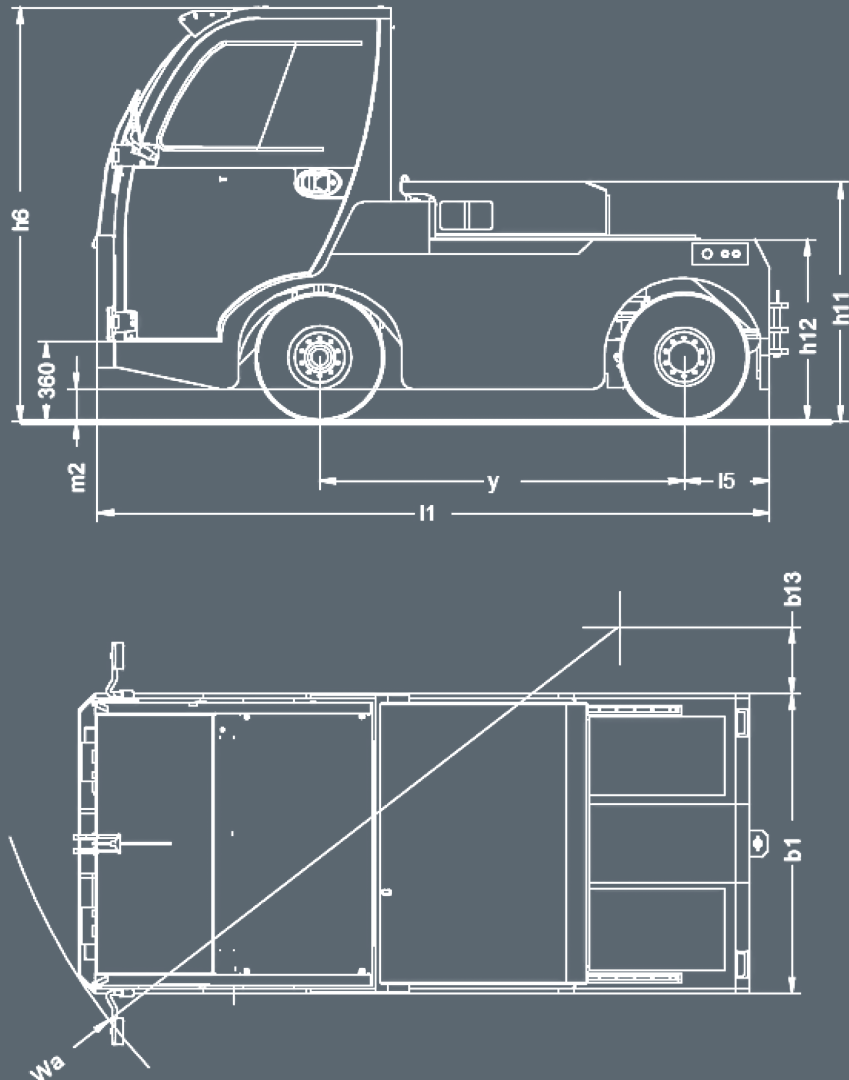
L'avanzata tecnologia consente facilità di manovra e movimento in ogni spazio di lavoro, e la notevole autonomia della batteria permette di operare in continuità e senza interruzioni.

TBE 250 e TBE 500 sono reperibili esclusivamente da LOG.IN e sono disponibili sia per l'acquisto sia per il noleggio, quest'ultimo anche per brevi periodi (minimo 30 giorni) e garantito dall'assistenza costante e professionale degli operatori LOG.IN.


caratteristiche

Costruttore		
Modello		
Trazione		
Guida		
Portata / Carico	Q (kg)	
Capacità di traino	Q (kg)	
Sforzo di trazione nominale	F (N)	
Interasse	y (mm)	
Peso proprio	kg	
Carico sull'asse anteriore con carico	kg	
Carico sull'asse posteriore con carico	kg	
Carico sull'asse anteriore senza carico	kg	
Carico sull'asse posteriore senza carico	kg	
Cushion (V), superelastica (SE), pneumatici (L), poliuretano (PE)	SE/SE	
Dimensioni gomme anteriori	23x9/10	
Dimensioni gomme posteriori	28x12.5/15	
Numero ruote anteriori (x=motrici)	2	
Numero ruote posteriori (x=motrici)	2x	
Carreggiata anteriore	b_{10} (mm)	
Carreggiata posteriore	b_{11} (mm)	
Altezza alla protezione conducente (cabina)	h_6 (mm)	
Altezza sede conducente	h_7 (mm)	
Altezza piano di carico, senza carico	h_{11} (mm)	
Altezza minima, senza carico	h_{12} (mm)	
Lunghezza piano di carico	l_3 (mm)	
Lunghezza sporgenza	l_5 (mm)	
Larghezza piano di carico	b_9 (mm)	
Lunghezza totale	l_1 (mm)	
Larghezza totale	b_1 (mm)	
Altezza di guado centrale	m_2 (mm)	
Raggio di curvatura	W_a (mm)	
Minimo raggio interno di curvatura	b_{13} (mm)	
Velocità di marcia con carico	km/h	
Velocità di marcia senza carico	km/h	
Sforzo di trazione con carico	N	
Sforzo di trazione senza carico	N	
Massimo sforzo di trazione con carico	N	
Massimo sforzo di trazione senza carico	N	
Pendenza superabile con carico	%	
Pendenza superabile senza carico	%	
Massima pendenza superabile con carico	%	
Massima pendenza superabile senza carico	%	
Freno di esercizio	elettrico / idraulico	
Motore di trazione potenza S_2 60 min	kW	
Batteria secondo DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C no	-	
Tensione batteria	U (V)	
Capacità batteria	K_5 (Ah)	
Peso batteria	kg	
Consumo di energia secondo ciclo VDI	kWh/h	
Tipo di trasmissione	microprocessore AC	
Rumorosità, valore medio per il conducente	db (A)	
Gancio traino, genere / tipo DIN	-	

pesi
ruote - telaio
dimensioni
prestazioni
motore elettrico
varie


caratteristiche
pesi
ruote - telaio
dimensioni
prestazioni
motore elettrico
varie

Costruttore			CML
Modello			TBE 250
Trazione			elettrica
Guida			a bordo seduto
Portata / Carico			Q (kg)
Capacità di traino			Q (kg)
Sforzo di trazione nominale			F (N)
Interasse			y (mm)
Peso proprio			kg
Carico sull'asse anteriore con carico			kg
Carico sull'asse posteriore con carico			kg
Carico sull'asse anteriore senza carico			kg
Carico sull'asse posteriore senza carico			kg
Cushion (V), superelastica (SE), pneumatici (L), poliuretano (PE)			SE/SE
Dimensioni gomme anteriori			6.50 - 10
Dimensioni gomme posteriori			7.00 - 12
Numero ruote anteriori (x=motrici)			2
Numero ruote posteriori (x= motrici)			2x
Carreggiata anteriore			b ₁₀ (mm)
Carreggiata posteriore			b ₁₁ (mm)
Altezza alla protezione conducente (cabina)			1270
Altezza sedile conducente			1100
Altezza piano di carico, senza carico			1870
Altezza minima, senza carico			830
Lunghezza piano di carico			h ₁₁ (mm)
Lunghezza sporgenza			1080
Larghezza piano di carico			h ₁₂ (mm)
Lunghezza totale			840
Larghezza totale			925
Altezza di guado centrale			385
Raggio di curvatura			b ₉ (mm)
Minimo raggio interno di curvatura			1260
Velocità di marcia con carico			l ₁ (mm)
Velocità di marcia senza carico			3030
Sforzo di trazione con carico			b ₁ (mm)
Sforzo di trazione senza carico			1350
Massimo sforzo di trazione con carico			m ₂ (mm)
Massimo sforzo di trazione senza carico			150
Pendenza superabile con carico			W _a (mm)
Pendenza superabile senza carico			2700
Massima pendenza superabile con carico			b ₁₃ (mm)
Massima pendenza superabile senza carico			300
Freno di esercizio			km/h
Motore di trazione potenza S ₂ 60 min			10
Batteria secondo DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C no			km/h
Tensione batteria			20
Capacità batteria			-
Peso batteria			80
Consumo di energia secondo ciclo VDI			K _s (Ah)
Tipo di trasmissione			620
Rumorosità, valore medio per il conducente			kg
Gancio traino, genere / tipo DIN			1450
			elettrico / idraulico
			kW
			20
			-
			U (V)
			80
			K _s (Ah)
			620
			kg
			1450
			kWh/h
			-
			microprocessore AC
			db (A)
			-
			-



DATALOGGER

La scatola nera da applicare sui trattori permette di registrare e trasmettere tutti i dati necessari per una gestione efficiente dei mezzi.

La tecnologia di collegamento in remoto permette di:

- Controllo accessi e chiave elettronica.
- Verifica tempi di ricarica batteria.
- Verifica flussi di movimentazione.
- Verifica eventuali urti causati.
- Gestione e controllo on-line.



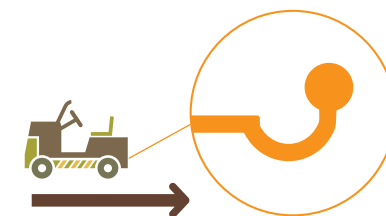
ROBO/015 BOTTOM LEVEL

L'indicatore di livello con "stop funzionale" è un dispositivo vitale per il tuo mezzo.

L'acqua è un ammortizzatore fondamentale per evitare danni alle piastre dell'elemento.

Non sempre l'operatore è in grado di accorgersi della carenza d'acqua e di dover rabboccare la batteria.

L'indicatore di livello ROBO 015 consente di rallentare una o più funzioni del mezzo elettrico quando il livello di acqua nella batteria non è ottimale, costringendo l'operatore al rabbocco dell'acqua, preservando l'efficienza della batteria.



GANCIO TRAINO

Gancio Rockinger:

aggancio automatico avvicinandosi al rimorchio con sgancio manuale.

Gancio idraulico:

permette all'operatore del trattore di agganciare e sganciare il rimorchio in modo automatico, senza dover scendere dal mezzo.

Possibilità di telecamera posteriore per visionare le operazioni di aggancio e sgancio con spia luminosa in cabina di sicurezza.



NOLEGGIO | VENDITA | ASSISTENZA

Contattaci subito: **011.224.73.53**

e-mail: **info@logintorino.it**

LOG.IN S.r.l. Unipersonale
Sede operativa: 10156 Torino – Strada del Francese 97/2K
Tel. 011 224 73 53 – 011 224 38 25
Fax 011 224 34 17

www.logintorino.it