



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

Scopri come →



Noleggialo subito,
anche solo per 30 giorni

NUOVO



Il numero 1 in portata di traino



50.000 kg portata
max



Ecologico, ideale per muoversi
in spazi interni/esterni

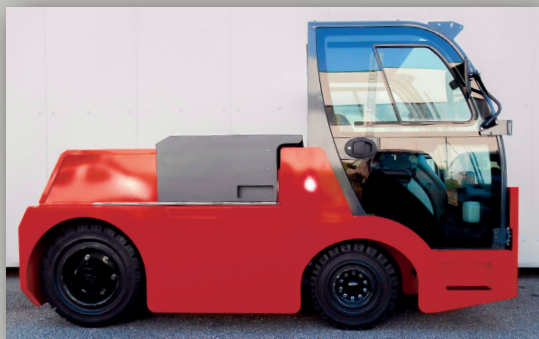


Elevata **autonomia** per un
funzionamento senza soste



Supporto e **assistenza** completa
in tutta Italia

Trattore elettrico
TBE 500 e TBE 250



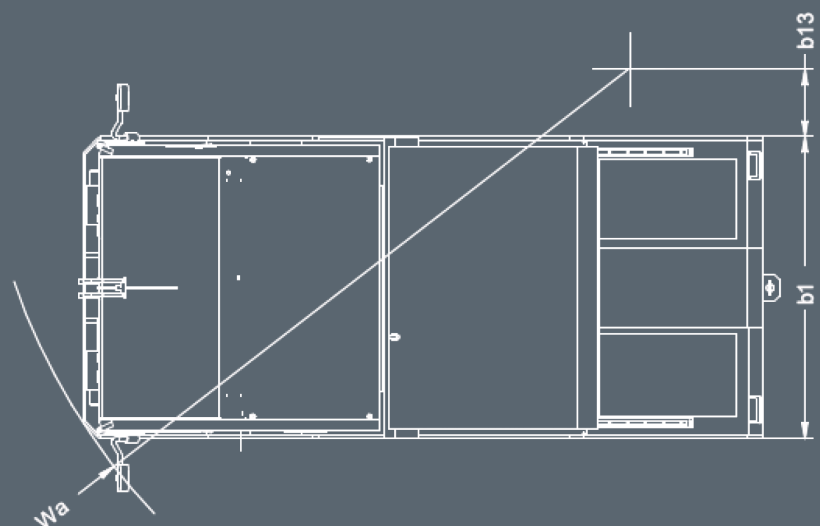
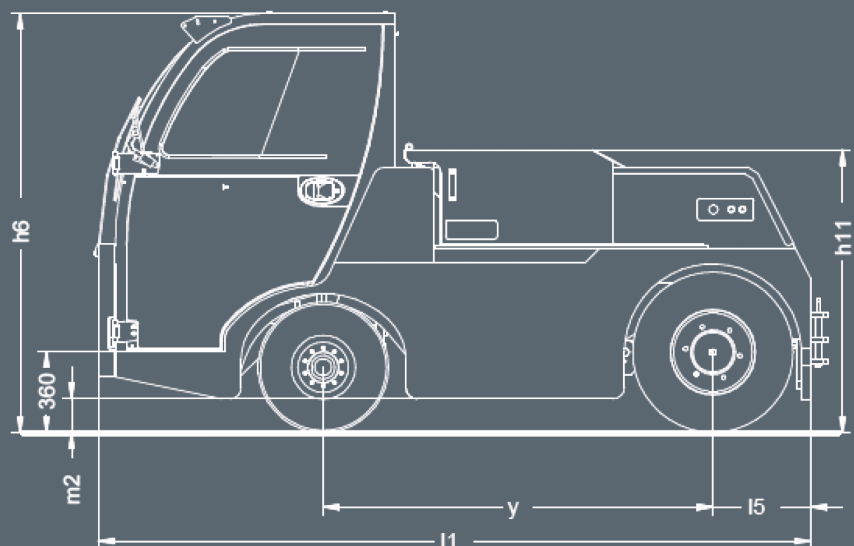
TBE 500 e TBE 250 sono i mezzi ideali per raggiungere tutti i tuoi scopi.

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		CML
Modello		TBE 500
Trazione		elettrica
Guida		a bordo seduto

Portata / Carico	Q (kg)	-
Capacità di traino	Q (kg)	50000
Sforzo di trazione nominale	F (N)	9000

pesi

Interasse	y (mm)	1890
Peso proprio	kg	5500
Carico sull'asse anteriore con carico	kg	-
Carico sull'asse posteriore con carico	kg	-
Carico sull'asse anteriore senza carico	kg	2400
Carico sull'asse posteriore senza carico	kg	3100

ruote - telaio

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

dimensioni

Carreggiata anteriore	b ₁₀ (mm)	1270
Carreggiata posteriore	b ₁₁ (mm)	1350
Altezza alla protezione conducente (cabina)	h ₆ (mm)	1870
Altezza sedile conducente	h ₇ (mm)	830
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)	430
Larghezza piano di carico	b ₉ (mm)	-
Lunghezza totale	l ₁ (mm)	3330
Larghezza totale	b ₁ (mm)	1350
Altezza di guado centrale	m ₂ (mm)	150
Raggio di curvatura	W _a (mm)	3000
Minimo raggio interno di curvatura	b ₁₃ (mm)	300

prestazioni

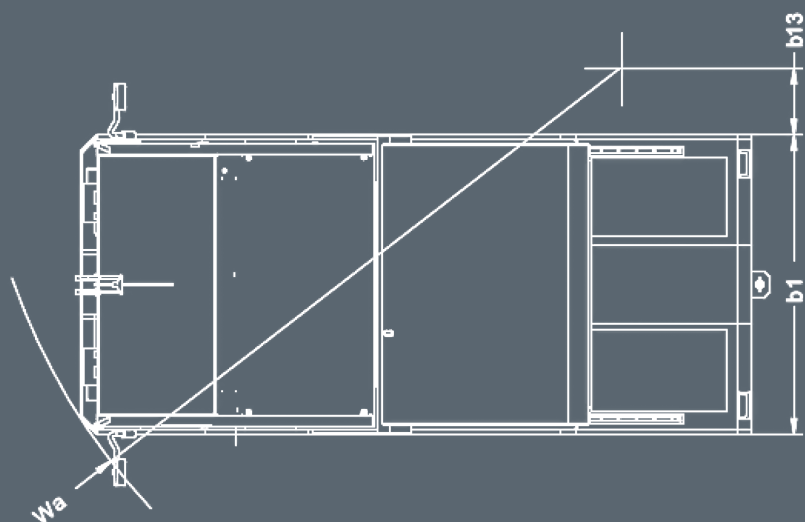
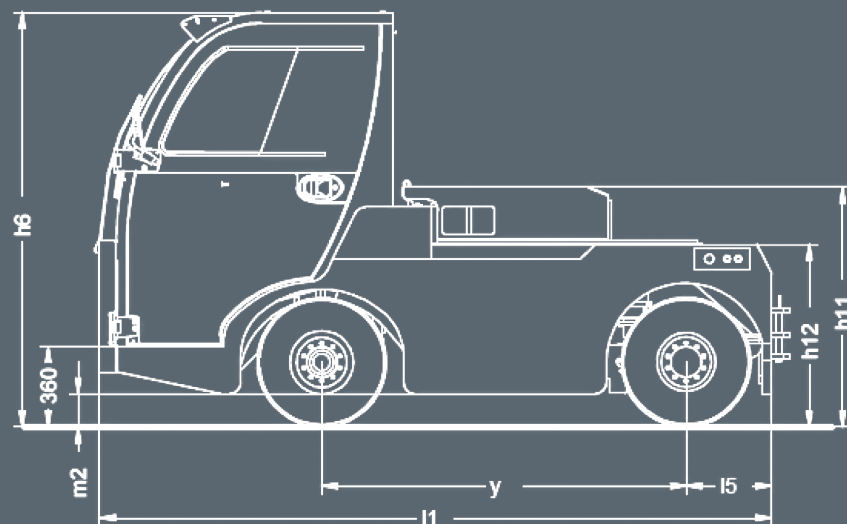
Velocità di marcia con carico	km/h	10
Velocità di marcia senza carico	km/h	20
Sforzo di trazione con carico	N	-
Sforzo di trazione senza carico	N	9000
Massimo sforzo di trazione con carico	N	-
Massimo sforzo di trazione senza carico	N	28000
Pendenza superabile con carico	%	-
Pendenza superabile senza carico	%	-
Massima pendenza superabile con carico	%	-
Massima pendenza superabile senza carico	%	-

motore elettrico

Freno di esercizio		elettrico / idraulico
Motore di trazione potenza S ₂ 60 min	kW	30
Batteria secondo DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C no		-
Tensione batteria	U (V)	80
Capacità batteria	K _s (Ah)	775
Peso batteria	kg	1450
Consumo di energia secondo ciclo VDI	kWh/h	-

varie

Tipo di trasmissione		microprocessore AC
Rumorosità, valore medio per il conducente	db (A)	-
Gancio traino, genere / tipo DIN		-


caratteristiche

Costruttore		CML
Modello		TBE 250
Trazione		elettrica
Guida		a bordo seduto

Portata / Carico	Q (kg)	-
Capacità di traino	Q (kg)	25000
Sforzo di trazione nominale	F (N)	5000

pesi

Interasse	y (mm)	1643
Peso proprio	kg	4400
Carico sull'asse anteriore con carico	kg	-
Carico sull'asse posteriore con carico	kg	-
Carico sull'asse anteriore senza carico	kg	2100
Carico sull'asse posteriore senza carico	kg	2300

ruote - telaio

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

dimensioni

Carreggiata anteriore	b ₁₀ (mm)	1270
Carreggiata posteriore	b ₁₁ (mm)	1100
Altezza alla protezione conducente (cabina)	h ₆ (mm)	1870
Altezza sedile conducente	h ₇ (mm)	830
Altezza piano di carico, senza carico	h ₁₁ (mm)	1080
Altezza minima, senza carico	h ₁₂ (mm)	840
Lunghezza piano di carico	l ₃ (mm)	925
Lunghezza sporgenza	l ₅ (mm)	385
Larghezza piano di carico	b ₉ (mm)	1260
Lunghezza totale	l ₁ (mm)	3030
Larghezza totale	b ₁ (mm)	1350
Altezza di guado centrale	m ₂ (mm)	150
Raggio di curvatura	W _a (mm)	2700
Minimo raggio interno di curvatura	b ₁₃ (mm)	300

prestazioni

Velocità di marcia con carico	km/h	10
Velocità di marcia senza carico	km/h	20
Sforzo di trazione con carico	N	-
Sforzo di trazione senza carico	N	5000
Massimo sforzo di trazione con carico	N	-
Massimo sforzo di trazione senza carico	N	18000
Pendenza superabile con carico	%	-
Pendenza superabile senza carico	%	-
Massima pendenza superabile con carico	%	-
Massima pendenza superabile senza carico	%	-

motore elettrico

Freno di esercizio		elettrico / idraulico
Motore di trazione potenza S ₂ 60 min	kW	20
Batteria secondo DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C no		-
Tensione batteria	U (V)	80
Capacità batteria	K _s (Ah)	620
Peso batteria	kg	1450
Consumo di energia secondo ciclo VDI	kWh/h	-

varie

Tipo di trasmissione		microprocessore AC
Rumorosità, valore medio per il conducente	db (A)	-
Gancio traino, genere / tipo DIN		-



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.**



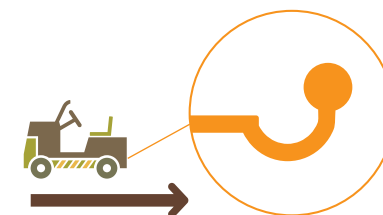
ROBO/015 BOTTOM LEVEL

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

Sede legale: 10121 Torino - C.so Matteotti, 57 - R.E.A. Torino 804943 - Registro Imprese Torino 953802/1996 - Cod. Fisc. e Partita I.V.A. 10202450010 - Cap. Soc. 100.000,00 Euro i.v.