



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

Scopri come →



NUOVO



100% ECO FRIENDLY

Noleggialo subito,
anche solo per 30 giorni



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 100



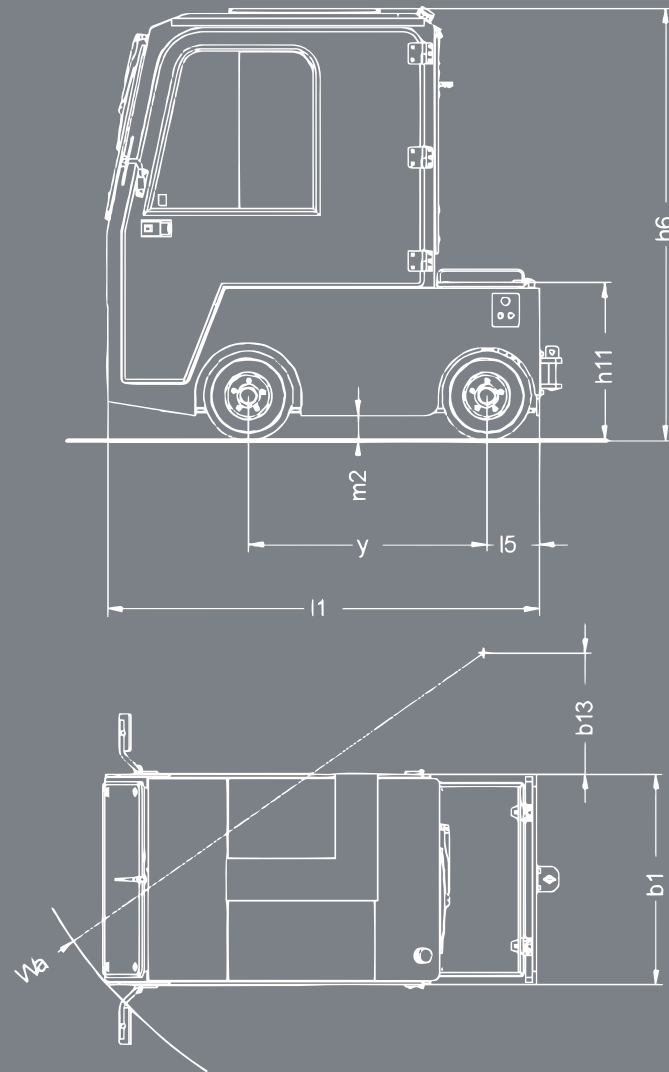
TBE 100 è il mezzo ideale per raggiungere tutti i tuoi scopi.

Questo trattore vanta 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.

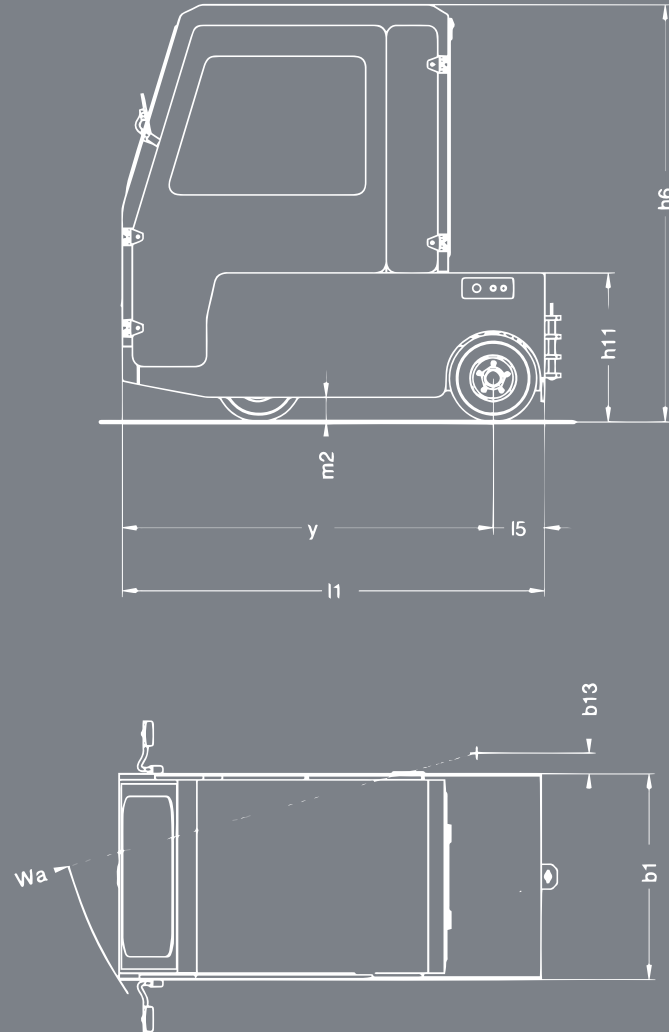
L'avanzata tecnologia consente facilità di manovra e movimento in ogni spazio di lavoro, e la notevole autonomia della batteria permette di operare in continuità e senza interruzioni.

TBE 100 è reperibile esclusivamente da LOG. IN ed è disponibile 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 100	
Trazione	elettrica	
Guida	a bordo seduto	
Portata / Carico	Q (kg)	-
Capacità di traino	Q (kg)	10000
Sforzo di trazione nominale	F (N)	2100
Interasse	y (mm)	1130
Peso proprio	kg	1955
Carico sull'asse anteriore con carico	kg	-
Carico sull'asse posteriore con carico	kg	-
Carico sull'asse anteriore senza carico	kg	915
Carico sull'asse posteriore senza carico	kg	1040
Cushion (V), superelastica (SE), pneumatici (L), poliuretano (PE)		SE/SE
Dimensioni gomme anteriori		145x60-9
Dimensioni gomme posteriori		145x60-9
Numero ruote anteriori (x=motrici)		2
Numero ruote posteriori (x=motrici)		2x
Carreggiata anteriore	b ₁₀ (mm)	856
Carreggiata posteriore	b ₁₁ (mm)	856
Altezza alla protezione conducente (cabina)	h ₆ (mm)	2050
Altezza sede conducente	h ₇ (mm)	1030
Altezza piano di carico, senza carico	h ₁₁ (mm)	750
Altezza minima, senza carico	h ₁₂ (mm)	-
Lunghezza piano di carico	l ₃ (mm)	-
Lunghezza sporgenza	l ₅ (mm)	250
Larghezza piano di carico	b ₉ (mm)	-
Lunghezza totale	l ₁ (mm)	2050
Larghezza totale	b ₁ (mm)	1000
Altezza di guado centrale	m ₂ (mm)	120
Raggio di curvatura	W _a (mm)	2380
Minimo raggio interno di curvatura	b ₁₃ (mm)	570
Velocità di marcia con carico	km/h	8
Velocità di marcia senza carico	km/h	12
Sforzo di trazione con carico	N	-
Sforzo di trazione senza carico	N	2100
Massimo sforzo di trazione con carico	N	-
Massimo sforzo di trazione senza carico	N	6000
Pendenza superabile con carico	%	-
Pendenza superabile senza carico	%	-
Massima pendenza superabile con carico	%	6
Massima pendenza superabile senza carico	%	-
Freno di esercizio		elettrico / idraulico
Motore di trazione potenza S ₂ 60 min	kW	7
Batteria secondo DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C no		-
Tensione batteria	U (V)	48
Capacità batteria	K ₅ (Ah)	420
Peso batteria	kg	655
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 100
Trazione		elettrica
Guida		a bordo seduto
Portata / Carico	Q (kg)	-
Capacità di traino	Q (kg)	10000
Sforzo di trazione nominale	F (N)	2100
Interasse	y (mm)	1140
Peso proprio	kg	1400
Carico sull'asse anteriore con carico	kg	-
Carico sull'asse posteriore con carico	kg	-
Carico sull'asse anteriore senza carico	kg	570
Carico sull'asse posteriore senza carico	kg	650
Cushion (V), superelastica (SE), pneumatici (L), poliuretano (PE)		SE/SE
Dimensioni gomme anteriori		145x60-9
Dimensioni gomme posteriori		145x60-9
Numero ruote anteriori (x=motrici)		1
Numero ruote posteriori (x=motrici)		2x
Carreggiata anteriore	b ₁₀ (mm)	-
Carreggiata posteriore	b ₁₁ (mm)	900
Altezza alla protezione conducente (cabina)	h ₆ (mm)	2050
Altezza sede conducente	h ₇ (mm)	1030
Altezza piano di carico, senza carico	h ₁₁ (mm)	750
Altezza minima, senza carico	h ₁₂ (mm)	-
Lunghezza piano di carico	l ₃ (mm)	-
Lunghezza sporgenza	l ₅ (mm)	250
Larghezza piano di carico	b ₉ (mm)	-
Lunghezza totale	l ₁ (mm)	2050
Larghezza totale	b ₁ (mm)	1000
Altezza di guado centrale	m ₂ (mm)	120
Raggio di curvatura	W _a (mm)	2060
Minimo raggio interno di curvatura	b ₁₃ (mm)	100
Velocità di marcia con carico	km/h	8
Velocità di marcia senza carico	km/h	15
Sforzo di trazione con carico	N	-
Sforzo di trazione senza carico	N	2100
Massimo sforzo di trazione con carico	N	-
Massimo sforzo di trazione senza carico	N	6000
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	7
Batteria secondo DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C no		-
Tensione batteria	U (V)	48
Capacità batteria	K ₅ (Ah)	420
Peso batteria	kg	630
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		-



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.



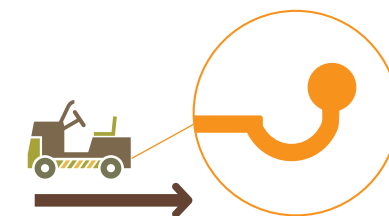
ROBO/015 BOTTOM LEVEL

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 32 16
Fax 011 224 34 17

www.logintorino.it