

Transpallet elettrici

La gamma BT Levio



BT Levio

la gamma completa di transpallet elettrici.

BT Levio Serie W Transpallet con operatore a piedi



Leggero e compatto è ideale per l'utilizzo in spazi ridotti o a bordo dei veicoli.

Capacità di carico da 1.3 a 2.5 tonnellate

Velocità di marcia fino a 6 km/h

Pagine 4-5

BT Levio Serie P Transpallet con pedana operatore



Transpallet compatto e maneggevole con un'ampia scelta di pedane operatore, per elevate velocità di marcia

Capacità di carico da 2.0 a 2.5 tonnellate

Velocità di marcia fino a 12,5 km/h

Pagine 6-9

BT Levio Serie S

Transpallet con operatore a bordo in piedi



Cabina completamente protetta e
posizione di guida trasversale ideale per
lavorare in spazi ristretti

Capacità di carico 2.0 tonnellate
Velocità di marcia fino a 10,5 km/h

Pagine 10-11

BT Levio Serie R

Transpallet con operatore a bordo seduto



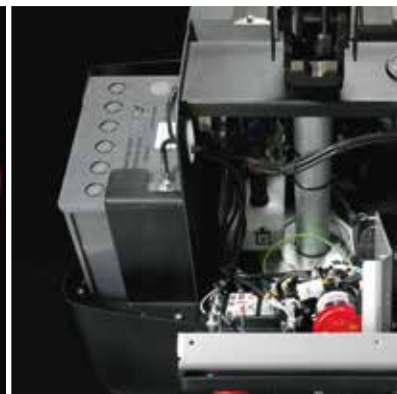
Transpallet ad alta velocità per il trasporto
di carichi multipli su lunghe distanze

Capacità di carico di 2.0 e 3.0 tonnellate
Velocità di marcia fino a 19,5 km/h

Pagine 12-13



Il BT Levio LWE130 movimenta carichi pesanti con facilità.



BT Levio Serie W

Transpallet leggero con operatore a piedi

Il BT Levio LWE130 è un transpallet con portata elevata ma estremamente leggero. Con un peso di soli 255Kg batteria inclusa, il BT LWE130 è un transpallet insolitamente piccolo e leggero, che si utilizza facilmente in un ampio campo di applicazioni, incluso l'utilizzo a bordo dei camion. La capacità di 1300 kg significa che può trasportare carichi pesanti con facilità.

Esclusivo Sistema Castorlink

La stabilità è garantita da un telaio dotato di cinque punti di appoggio con ruote laterali pivottanti collegate, per proteggere le ruote ed il carico e garantendo stabilità su superfici irregolari.

Cambio batteria facilitato

Il BT Levio LWE130 dispone di un carica batteria incorporato per una ricarica facile e veloce – basta collegarlo ad una presa di corrente tradizionale. C'è anche la possibilità di un sistema di ricarica a bordo camion, per avere l'opportunità di ricaricare il transpallet durante i trasferimenti a bordo dei camion per le consegne. Il sistema di ricarica a bordo camion è dotato di un controllo intelligente che procede alla ricarica solo quando il motore del veicolo è acceso.

Affidabilità - secondo il sistema TPS

I transpallet BT Levio sono prodotti secondo il Toyota Production System, che assicura i più elevati livelli di qualità, durata ed affidabilità.

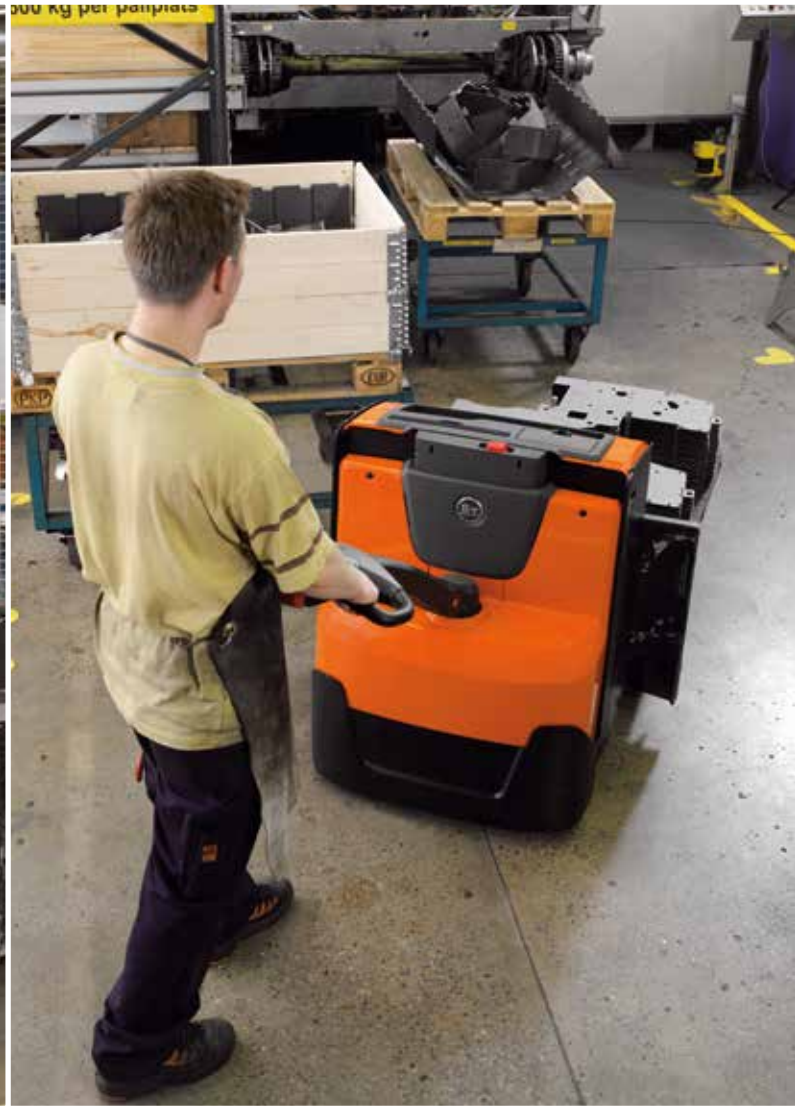
● standard ○ opzione

| | Sicurezza | Durata | Produttività | Maneggevolezza | BT Levio LWE130 |
|---|-----------|--------|--------------|----------------|-----------------|
| Caratteristiche del carrello | | | | | |
| Freno di stazionamento automatico | ● | | | | ● |
| Rulli forche doppi | | | ● | | ○ |
| BT Castorlink | ● | ● | | | ● |
| Rullini di invito | | | ● | | ○ |
| Griglia reggicarico | ● | | | | ○ |
| Comandi e strumenti | | | | | |
| Angolo di sterzo 208° | | | ● | | ● |
| Sistema frenante elettronico | ● | ● | | | ● |
| Controllo elettronico della velocità | ● | | | | ● |
| Comandi elettronici fingertip | ● | | ● | | ● |
| Contaore | | | | | ○ |
| Timone di sterzo | ● | | | ● | ● |
| Pulsante di emergenza | | | | | ● |
| Interruttore di emergenza | ● | | | | ● |
| Freno di stazionamento | ● | | | | ● |
| Caratteristiche per l'operatore | | | | | |
| Vani portaoggetti | | | ● | ● | ● |
| Caratteristiche di manutenzione | | | | | |
| Facile accesso per la manutenzione | ● | ● | | | ● |
| Ricerca guasti facilitata | ● | | | | ● |
| Punti di lubrificazione | ● | | | | ● |
| Caratteristiche di gestione della batteria | | | | | |
| Indicatore di carica della batteria | ● | | | | ○ |
| Raddrizzatore incorporato | | | ● | ● | ● |
| Ricarica a bordo veicolo | | | ● | | ○ |



- L'esclusivo sistema Castorlink protegge le ruote pivottanti sulle superfici irregolari
- Il pannello di controllo include un cavo di alimentazione estraibile per il caricabatteria incorporato
- Facile accesso per una manutenzione efficiente

Capacità di carico: 1.3 tonnellate a baricentro 600 mm
 Velocità massima di marcia: 5,5 km/h
 Massima capacità della batteria: 63 Ah



BT Levio Serie W

Transpallet con operatore a piedi

BT Levio Serie W sono carrelli compatti e con una gamma completa di capacità di carico. Tutti i modelli, da 1.4 a 2.5 tonnellate, condividono lo stesso telaio compatto – facili da usare, con una capacità di carico notevole, ciò li rende ideali per ogni tipo di applicazione.

Movimentare con attenzione – basta il Click-2-Creep!

Il posizionamento accurato dei carichi è semplice con questi transpallet della gamma BT Levio Serie W. Grazie all'esclusiva funzione click-2-creep, con un semplice doppio click sulla leva di comando dell'acceleratore, il transpallet si autoregola in marcia lenta, consentendo un controllo sicuro in situazioni critiche.

Visibilità totale

La lunghezza ottimizzata del timone di controllo combinata alla bassa altezza complessiva della macchina, permettono di avere sempre una completa e sicura visibilità delle forche

Batteria a ioni di Litio, disponibile in opzione, per applicazioni intensive

La tecnologia di ultima generazione delle batterie a ioni di Litio esenti da manutenzione è disponibile anche per il Levio LWE200, con un risparmio del 30% di consumo di energia, una durata particolarmente lunga della batteria e la possibilità di ricariche veloci in qualsiasi momento – una rivoluzione nel modo di gestire la batteria che elimina la necessità di sostituirla nelle applicazioni su più turni.

Affidabilità – secondo il sistema TPS

I transpallet BT Levio sono prodotti secondo il Toyota Production System, che assicura i più elevati livelli di qualità, durata ed affidabilità.

● standard ○ opzione

| | Sicurezza | Durata | Produttività | Maneggevolezza | BT Levio LWE140 | BT Levio LWE160 | BT Levio LWE180 | BT Levio LWE200 | BT Levio LWE250 |
|--|-----------|--------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Caratteristiche del carrello | | | | | | | | | |
| Freno di stazionamento automatico | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Rulli forche doppi | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| BT Powerdrive | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| BT Castorlink | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Rullini di invito | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Modelli con elevata capacità di batteria | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| Sistema frenante elettronico | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Frenatura elettronica rigenerativa (motore) | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Controllo elettronico della velocità | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Griglia reggicarico | ● | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Controlli e strumenti | | | | | | | | | |
| Sterzo oltre 180° | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Controllo degli accessi (Codice PIN) | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Decelerazione automatica | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Click-2-Creep | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Allarme temperatura motore di trazione | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| E-bar | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Allarme temperatura del controller elettronico | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Controlli elettronici fingertip | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pulsante di emergenza anticollisione | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Interruttore di emergenza | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Contaore | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Supporto per terminale a bordo | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Freno di stazionamento | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Smart Access (carta elettronica) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Riduzione temporanea della velocità (pulsante tartaruga) | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Timone di sterzo | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Caratteristiche per l'operatore | | | | | | | | | |
| Prestazioni programmabili e adattabili all'operatore | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pedana operatore richiudibile | | | | | | | | ○ | |
| Supporto per film plastico | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| Vani portaoggetti | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Leggio | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Bilancia | ● | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Caratteristiche per la manutenzione | | | | | | | | | |
| Facile accesso alla manutenzione | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ricerca guasti facilitata | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Memoria storica dei guasti | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Caratteristiche di gestione della batteria | | | | | | | | | |
| Indicatore di carica della batteria | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sistema di prevenzione batteria scarica | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Raddrizzatore incorporato | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Batterie a ioni di Litio | | | | | | | | ○ | |
| Estrazione laterale della batteria | | | | | | | | ○ | ○ |
| Applicazioni speciali | | | | | | | | | |
| Versione cella frigo | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Versione antideflagrante (ATEX) | ● | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Movimentazione bobine e fusti | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Versione silent | | | | | | | | ○ | |



LWE200SI



- Completa e sicura visibilità delle forche
- Facile accesso per una manutenzione efficiente
- Comandi fingertip per la guida, il sollevamento e la discesa con l'esclusiva funzione click-2-creep

Capacità di carico: 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5 t
a baricentro 600 mm
Velocità massima di marcia: 6 km/h
Capacità massima della batteria: 300 Ah

Opzioni



LI-ION



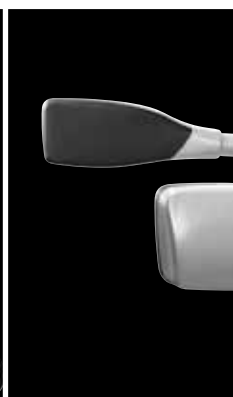
I modelli standard hanno la pedana e le protezioni laterali richiudibili.



Disponibili, in opzione, lo schienale fisso e la pedana fissa.



Disponibili, in opzione, le protezioni laterali fisse e la pedana fissa.



BT Levio Serie P

Transpallet con pedana operatore

● standard ○ opzione ☒ disponibile come parte di pacchetti

| | Sicurezza | Durata | Produttività | Maneggevolezza | BT Levio LPE200 | BT Levio LPE250 |
|---|-----------|--------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Caratteristiche del carrello | | | | | | |
| Freno di stazionamento automatico | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Rulli forche doppi | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Rullini di invito | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Sistema frenante rigenerativo (motore) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Motori AC fissi | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Caratteristiche di sterzo in base alla lunghezza forche (OTP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Griglia reggicarico | ☒ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Sistema trazione Powertrak | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Riduzione della velocità in curva (OTP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sensore di urti | ☒ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ruota trazione molleggiata | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ruote pivotanti doppie | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Cofani esterni in Xenoy | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Controlli e strumenti | | | | | | |
| Sterzo oltre 180° | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Controllo degli accessi (codice PIN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Click-2-Creep | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Direzione della ruota trazione in base allo sterzo (OTP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| E-bar | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pulsante di emergenza anticollisione | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Contaore | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Supporto per terminale a bordo | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Sterzo servoassistito elettronico | ☒ | ☒ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Riduzione temporanea della velocità (pulsante tartaruga) | ☒ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Timone di sterzo | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Smart Access (carta elettronica) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Movimenti più lenti nella guida a piedi (OTP) | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Caratteristiche per l'operatore | | | | | | |
| Altezza del timone regolabile | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Configurazione in base alla lunghezza del timone | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Prestazioni di guida programmabili | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Sistema di rilevamento uomo a bordo | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Protezioni laterali fisse | ☒ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pedana operatore richiudibile | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Protezioni laterali richiudibili | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Fotocellula per la protezione dei piedi | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Cancelletti di sicurezza con singolo movimento | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Schianale /protezioni laterali fisse | ☒ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Supporto per film plastico | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Vani portaoggetti | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Leggio | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Caratteristiche di manutenzione | | | | | | |
| Facile accesso per la manutenzione | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Ricerca guasti facilitata | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Memoria storica dei guasti | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Caratteristiche di gestione della batteria | | | | | | |
| Indicatore di carica della batteria | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Raddrizzatore incorporato | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Batterie a ioni di Litio | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Bloccaggio rapido della batteria | ● | ☒ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Sostituzione laterale della batteria | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Applicazioni speciali | | | | | | |
| Pedana ed unità motrice per cella frigo | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Versione per ambienti corrosivi | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Versione antideflagrante (ATEX) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

La gamma BT Levio Serie P ha un telaio compatto ma offre capacità di carico fino a 2.5 tonnellate. Il risultato è una gamma di macchine estremamente maneggevoli con il raggio di curvatura più piccolo della loro classe – combinato ad una elevata velocità massima, fino a 12,5 km/h, per una produttività di prima categoria.

Esperienza di guida unica e personalizzabile

La versione standard ha la pedana operatore richiudibile ed i cancelletti di protezione piegabili con un singolo movimento. La pedana fissa, le protezioni laterali o lo schienale posteriore fisso sono opzioni. L'altezza dello sterzo è completamente regolabile schiacciando un pulsante, e la sua lunghezza è adattabile al tipo di applicazione. Il sistema OTP (Optimised Truck Performance) regola la velocità in curva secondo la lunghezza del carico, la direzione di marcia e se l'operatore è a piedi. In opzione è disponibile lo sterzo elettronico servo assistito leggero da manovrare.

Visibilità totale

La gamma BT Levio Serie P soddisfa in pieno la normativa ISO 13564-1:2012 garantendo una completa visibilità delle forche dalla posizione di guida.

Batteria a ioni di Litio, disponibile in opzione, per applicazioni intensive

La tecnologia di ultima generazione delle batterie a ioni di Litio esenti da manutenzione è disponibile anche per i BT Levio Serie P, con un risparmio energetico del 30%, una durata particolarmente lunga della batteria e la possibilità di ricariche veloci in qualsiasi momento – una rivoluzione nel modo di gestire la batteria che elimina la necessità di sostituirla nelle applicazioni su più turni.

Operazioni silenziose

Il BT Levio Serie P produce un livello di rumorosità molto basso, ed è il più silenzioso della sua categoria.

Affidabilità – secondo il sistema TPS

I transpallet BT Levio Serie P sono prodotti secondo il Toyota Production System, che assicura i più elevati livelli di qualità, durata ed affidabilità.



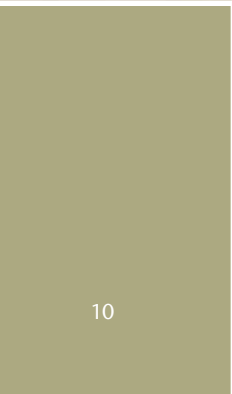
- L'altezza dello sterzo può essere regolata schiacciando un pulsante.
- Una visione completa delle forche dalla posizione di guida
- Con un singolo semplice movimento le protezioni laterali si abbassano.

Capacità di carico: 2.0, 2.2, 2.5 t
a baricentro 600 mm
Velocità massima di marcia: 12,5 km/h
Capacità massima della batteria: 600 Ah

opzioni



LI-ION



● standard ○ opzione

| | Sicurezza | Durata | Produttività | Maneggevolezza | BT Levio LSE200 |
|--|-----------|--------|--------------|----------------|-----------------|
| Caratteristiche del carrello | | | | | |
| Freno di stazionamento automatico | ● | | | | ● |
| Rulli forche doppi | | | ● | | ● |
| Sistema di frenatura elettronico | ● | ● | | | ● |
| Frenatura elettronica a recupero di energia (motore) | ● | | | | ● |
| Controllo elettronico della velocità | | | ● | | ● |
| Controlli e strumenti | | | | | |
| Decelerazione automatica | ● | | | | ● |
| Controlli fingertip elettronici | ● | | | | ● |
| Interruttore di emergenza | ● | | | | ● |
| Contaore | | | | | ● |
| Servo sterzo elettronico | ● | | | | ● |
| Caratteristiche per l'operatore | | | | | |
| Schienale regolabile | ● | | | | ● |
| Sistema di rilevamento operatore | ● | | | | ● |
| Gradino di accesso basso | ● | | | | ● |
| Vani portaoggetti | | | ● | | ● |
| Leggio | | | | | ○ |
| Caratteristiche di manutenzione | | | | | |
| Facile accesso alla manutenzione | ● | | | | ● |
| Caratteristiche di gestione della batteria | | | | | |
| Indicatore di carica della batteria | ● | | | | ● |
| Estrazione laterale della batteria | | | | | ○ |
| Applicazioni speciali | | | | | |
| Versione antideflagrante (ATEX) | ● | | | | ○ |

BT Levio Serie S

Transpallet con operatore a bordo in piedi

I modelli della gamma BT Levio Serie S sono compatti e maneggevoli. Il posto operatore completamente chiuso, fornisce la massima protezione per chi è alla guida, pur mantenendo un ingombro contenuto per consentire la massima maneggevolezza anche in aree trafficate e ristrette.

Posizione di guida trasversale per guidare su lunghe distanze.

L'operatore, all'interno della cabina, è in piedi e in posizione trasversale, questo gli consente di guidare facilmente in entrambi i sensi di marcia. Questo transpallet è ideale per le applicazioni in cui il carrello viene utilizzato con continui cambi di direzione avanti/indietro. E' disponibile in opzione anche una posizione di guida a 45°.

Affidabilità – secondo il sistema TPS

I transpallet BT Levio Serie S sono prodotti secondo il Toyota Production System, che assicura i più elevati livelli di qualità, durata ed affidabilità.

- *Semplice da guidare grazie al piccolo volante a comando elettronico*
- *L'operatore è completamente protetto all'interno della cabina*

Capacità di carico. 2.0 t a baricentro 600 mm
 Velocità massima di marcia: 10,5 Km/h
 Capacità massima della batteria: 620 Ah

opzioni





BT Levio Serie R

Transpallet con operatore a bordo seduto

● standard ○ opzione

| | Sicurezza | Durata | Produttività | Maneggevolezza | BT Levio LRE200 | BT Levio LRE300 | BT Levio LRE300T |
|---|-----------|--------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Caratteristiche del carrello | | | | | | | |
| Freno di stazionamento automatico | ● | | | ● | ● | ● | ● |
| Rulli forche doppi | | | ● | | ● | ● | ● |
| Protezione operatore con visibilità chiara | ● | | | ○ | | | |
| Sistema frenate elettronico | ● | ● | | | ● | ● | ● |
| Modelli con prestazioni elevate | | | ● | | ● | ● | |
| Griglia reggicarico | ● | | | ○ | | | |
| Ruote di trazione doppie | | ● | ● | | | | ● |
| Controlli e strumenti | | | | | | | |
| Sterzo progressivo a 360° | ● | | ● | | ● | ● | ● |
| Decelerazione automatica | ● | | ● | | ● | ● | ● |
| E-bar | | | ● | | ○ | ○ | ○ |
| Interruttore di emergenza | ● | | | | ● | ● | ● |
| Contaore | | | | | ● | ● | ● |
| Pedaliera tipo automobilistico | ● | | | | ● | ● | ● |
| Potente sterzo elettronico | ● | | ● | | ● | ● | ● |
| Supporto per terminale a bordo | | | | | ○ | ○ | ○ |
| Indicatore della direzione di marcia | ● | | ● | | ● | ● | ● |
| Caratteristiche per l'operatore | | | | | | | |
| Sedile regolabile | ● | | ● | | ● | ● | ● |
| Volante regolabile | | | ● | | ● | ● | ● |
| Sistema di rilevamento operatore | ● | | | | ● | ● | ● |
| Leggio | | | ● | | ○ | ○ | ○ |
| Caratteristiche di manutenzione | | | | | | | |
| Facile accesso alla manutenzione | | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Memoria storica dei guasti | | ● | | | ● | ● | ● |
| Caratteristiche di gestione della batteria | | | | | | | |
| Indicatore di carica della batteria | | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Estrazione laterale batteria | | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Applicazioni speciali | | | | | | | |
| Versione cella frigo | | ● | | | ○ | | |
| Versione antideflagrante (ATEX) | ● | | | | ○ | ○ | ○ |

Progettato per il trasporto ad alta velocità di carichi multipli, con una capacità fino a 3 tonnellate ed una velocità fino a 19,9 Km/h, la Serie R consente di percorrere con più efficienza le lunghe distanze. L'opzione di forche lunghe consente di trasportare più carichi alla volta, fornendo una soluzione più efficiente e produttiva.

Posizione di guida alta e ammortizzata

Il trasporto ad alta velocità richiede una posizione di guida sicura ed una visibilità ottimale. La cabina del BT Levio Serie R è rialzata per consentire una visibilità totale e ogni vibrazione causata dalla elevata velocità di marcia viene eliminata grazie alla cabina con sospensioni.

Posto guida e comandi completamente regolabili.

Le attività di questo tipo richiedono solitamente lunghi tempi di percorrenza, per questo il sedile ed i comandi all'interno della cabina sono completamente regolabili in modo da consentire all'operatore il massimo comfort.

Affidabilità – secondo il sistema TPS

I transpallet BT Levio Serie R sono prodotti secondo il Toyota Production System, che assicura i più elevati livelli di qualità, durata ed affidabilità.

- Il posto guida ed i comandi sono completamente regolabili per garantire il massimo comfort all'operatore
- La E-bar opzionale per le apparecchiature ausiliarie

Capacità di carico: 2.0, 3.0 tonnellate a baricentro 600 mm
Velocità massima di marcia: 19,9 km/h
Massima capacità della batteria 840 Ah

opzioni



Come supportiamo le tue attività

Toyota Material Handling ha un approccio diretto nel creare relazioni efficaci e proficue:

- Il tuo referente commerciale di zona sarà per te un consulente fidato per tutto ciò che riguarda la movimentazione delle merci e la logistica, supporterà le tue esigenze sia nelle fasi di progettazione che in quelle operative
- La nostra sfida è analizzare e comprendere le vostre necessità, al fine di trovare la soluzione più efficiente, che in breve significa “Kaizen” ovvero miglioramento continuo
- Una gamma completa di prodotti – carrelli controbilanciati, carrelli da interno, trattori industriali e soluzioni automatizzate.

Piani finanziari

Una scelta di piani finanziari che soddisfino le tue reali esigenze, tra cui leasing finanziari e programmi di noleggio a lungo termine tutto incluso

La nostra flotta di carrelli elevatori usati offre la qualità Toyota a livelli di costo davvero competitivi.

Forniamo opzioni di noleggio a breve termine per gestire i periodi di picco nelle attività

Come produciamo carrelli di qualità

Il Toyota Production System è conosciuto in tutto il mondo per produrre prodotti di qualità:

- Dopo aver identificato il giusto mezzo per le tue operazioni, avrai la certezza che sarà realizzato secondo i più alti standard qualitativi – questo significa affidabilità
- Il TPS è costruito attorno ad un processo di miglioramento continuo (Kaizen), che si raggiunge solo seguendo un chiaro insieme di specifici valori
- Tutti i carrelli elevatori sono prodotti secondo gli standard ISO14001, garantendo il minimo impatto ambientale
- Inoltre, uno dei concetti fondamentali del TPS è l'eliminazione degli sprechi in ogni fase del processo
- Oltre il 90% dei carrelli venduti da Toyota Material Handling in Europa è costruito all'interno degli stabilimenti europei in Svezia, Francia ed Italia.

Toyota Production System – la base solida di un processo produttivo di qualità



Ci prendiamo cura di te e dei tuoi carrelli

Il Toyota Service Concept è stato sviluppato secondo i principi del TPS ed è unico nel settore:

- Service significa contare sul nostro supporto per tutta la vita del prodotto: manutenzione, riparazioni, carrelli sostitutivi, formazione per gli operatori e per il management
- Informazioni in tempo reale è uno dei principi che rende unico il Service di Toyota. Questo significa che tutti all'interno del processo hanno un accesso on-line per aggiornare ed integrare le informazioni – supporto tecnico, storico del carrello, ricambi, disponibilità del carrello e di dati per calcolare le tempistiche effettive e la pianificazione dei percorsi
- TSC, Toyota Service Concept, significa il corretto dimensionamento in termini di ricambi e personale, con training strutturati e processi di accreditamento
- La telemetria intelligente di cui sono dotati i carrelli con comunicazione GPRS/3G è un'esclusiva di Toyota e disponibile su quasi tutti i carrelli. Questo consente migliori standard di sicurezza, tra cui la gestione dell'operatore e, grazie al Toyota I_Site, il completo controllo della flotta, che migliora il livello di sicurezza, l'efficienza e la riduzione dei costi.

Toyota Service Concept – un supporto unico e lungimirante, per sempre

AFFIDABILITA'
ESPERIENZA
DISPONIBILITA'
PRODUTTIVITA'
QUALITA'
SICUREZZA

Queste sono le aspettative dei nostri clienti, unite al risparmio, alla sostenibilità ed al rispetto per l'ambiente.

Poniamo una grande attenzione su queste aspettative confrontandoci regolarmente con gli utilizzatori di carrelli elevatori, attraverso sondaggi, un costante dialogo commerciale ed oltre 3.5 milioni di visite di service ogni anno.

Lavoriamo sia con clienti che utilizzano saltuariamente i carrelli elevatori, sia con chi deve gestire le più complesse operazioni di flotta.

La nostra rete si estende in tutta Europa quindi siamo sempre presenti.

Capire le esigenze dei nostri clienti è il cuore delle nostre attività.

Noi lo chiamiamo CUSTOMER FIRST

Questa pagina descrive il nostro approccio, collaborare con te per pianificare le tue esigenze di movimentazione, attraverso la realizzazione di prodotti affidabili di alta qualità, e supportandoti per sempre.



Per maggiori informazioni su:

- Toyota Production System (TPS)
- Toyota Service Concept (TSC)
- Piani di finanziamento e noleggio
- Programmi di Service e ricambi
- Tecnologia Smart truck
- Toyota I_Site
- Ambiente & Sostenibilità

contatta il tuo referente commerciale o visita il sito www.toyota-forklifts.it

Toyota Material Handling in Europa

Copertura totale

La rete di Toyota Material Handling è presente in più di 30 paesi in tutta Europa con oltre 4500 tecnici.

Sempre presenti – supporto capillare

Ovunque ti trovi in Europa, noi siamo sempre presenti, grazie alla copertura capillare del nostro network, con l'affidabilità ed il supporto di una organizzazione di livello mondiale.

Made in Europe

Oltre il 90% dei carrelli che vendiamo sono prodotti nei nostri stabilimenti europei in Svezia, Francia ed Italia – tutti seguendo gli standard qualitativi del Toyota Production System. In Europa possiamo contare su oltre 3000 addetti in produzione e lavoriamo con oltre 300 fornitori.

Approssimativamente il 15% di quanto produciamo in Europa è esportato in altre parti del mondo.

Le immagini utilizzate sono solo a scopo illustrativo. Disponibilità e specifiche tecniche sono definite localmente e sono soggette a cambiamenti senza preavviso. Contatta il tuo referente commerciale per i dettagli. Cod. IT-LEVIO-3