

BD 1400 MT E VERSIONI DERIVATE

rimorchi a due assi per trasporto merci

I rimorchi a due assi tipo BD 750 MT, BD 900 MT, BD 1250 MT, BD 1400 MT, BD 1800 MT e BD 2000 MT, omologati per trasporto merci e utilizzabili per le più svariate esigenze, permettono un'ampia dipossibilità di scelta tra diverse lunghezze del piano di carico, masse complessive, portate utili e tipo di carrozzeria.



Caratteristiche tecniche

Modelli disponibili

	BD 750 MT - C25	BD 750 MT - C30	BD 750 MT - P25	BD 750 MT - P30
Tipo di carrozzeria	Cassone	Cassone	Pianale	Pianale
Massa a vuoto (kg)	365	395	320	335
Portata utile (kg)	385	355	430	415
Massa complessiva a pieno carico (kg)	750	750	750	750
Lunghezza massima (mm)	3630	4130	3600	4100
Larghezza massima (mm)	1765	1765	1700	1700
Dimensioni esterne carrozzeria (mm)	2540x1765x400	3040x1765x400	2500x1700	3000x1700
Dimensioni utili carrozzeria (mm)	2475x1700x400	2975x1700x400	2500x1700	3000x1700
Ruote	155 R 12 C	155 R 12 C	155 R 12 C	155 R 12 C
	BD 900 MT - C25	BD 900 MT - C30	BD 900 MT - P25	BD 900 MT - P30
Tipo di carrozzeria	Cassone	Cassone	Pianale	Pianale
Massa a vuoto (kg)	365	395	320	335
Portata utile (kg)	535	505	580	565
Massa complessiva a pieno carico (kg)	900	900	900	900
Lunghezza massima (mm)	3630	4130	3600	4100
Larghezza massima (mm)	1765	1765	1700	1700
Dimensioni esterne carrozzeria (mm)	2540x1765x400	3040x1765x400	2500x1700	3000x1700
Dimensioni utili carrozzeria (mm)	2475x1700x400	2975x1765x400	2500x1700	3000x1700
Ruote	155 R 12 C	155 R 12 C	155 R 12 C	155 R 12 C
	BD 1250 MT - C25	BD 1250 MT - C30	BD 1250 MT - P25	BD 1250 MT - P30
Tipo di carrozzeria	Cassone	Cassone	Pianale	Pianale
Massa a vuoto (kg)	370	400	325	340
Portata utile (kg)	830	800	875	860
Massa complessiva a pieno carico (kg)	1200	1200	1200	1200
Lunghezza massima (mm)	3630	4130	3600	4100
Larghezza massima (mm)	1765	1765	1700	1700
Dimensioni esterne carrozzeria (mm)	2540x1765x400	3040x1765x400	2500x1700	3000x1700
Dimensioni utili carrozzeria (mm)	2475x1700x400	2975x1700x400	2500x1700	3000x1700
Ruote	155 R 12 C	155 R 12 C	155 R 12 C	155 R 12 C
	BD 1400 MT - C25	BD 1400 MT - C30	BD 1400 MT - P25	BD 1400 MT - P30
Tipo di carrozzeria	Cassone	Cassone	Pianale	Pianale
Massa a vuoto (kg)	370	400	325	340
Portata utile (kg)	1030	1000	1075	1060
Massa complessiva a pieno carico (kg)	1400	1400	1400	1400
Lunghezza massima (mm)	3630	4130	3600	4100
Larghezza massima (mm)	1765	1765	1700	1700
Dimensioni esterne carrozzeria (mm)	2540x1765x400	3040x1765x400	2500x1700	3000x1700
Dimensioni utili carrozzeria (mm)	2475x1700x400	2975x1700x400	2500x1700	3000x1700
Ruote	155 R 12 C	155 R 12 C	155 R 12 C	155 R 12 C
	BD 1800 MT - C25	BD 1800 MT - C30	BD 1800 MT - P25	BD 1800 MT - P30
Tipo di carrozzeria	Cassone	Cassone	Pianale	Pianale
Massa a vuoto (kg)	405	435	360	375
Portata utile (kg)	1395	1365	1440	1425
Massa complessiva a pieno carico (kg)	1800	1800	1800	1800
Lunghezza massima (mm)	3630	4130	3600	4100
Larghezza massima (mm)	1765	1765	1700	1700
Dimensioni esterne carrozzeria (mm)	2540x1765x400	3040x1765x400	2500x1700	3000x1700
Dimensioni utili carrozzeria (mm)	2475x1700x400	2975x1700x400	2500x1700	3000x1700
Ruote	155/70 R 12 C	155/70 R 12 C	155/70 R 12 C	155/70 R 12 C
	BD 2000 MT - C25	BD 2000 MT - C30	BD 2000 MT - P25	BD 2000 MT - P30
Tipo di carrozzeria	Cassone	Cassone	Pianale	Pianale
Massa a vuoto (kg)	405	435	360	375
Portata utile (kg)	1595	1565	1640	1625
Massa complessiva a pieno carico (kg)	2000	2000	2000	2000
Lunghezza massima (mm)	3630	4130	3600	4100
Larghezza massima (mm)	1765	1765	1700	1700
Dimensioni esterne carrozzeria (mm)	2540x1765x400	3040x1765x400	2500x1700	3000x1700
Dimensioni utili carrozzeria (mm)	2475x1700x400	2975x1700x400	2500x1700	3000x1700
Ruote	155/70 R 12 C	155/70 R 12 C	155/70 R 12 C	155/70 R 12 C

Principali caratteristiche



Accessori disponibili



I rimorchi Balbi vengono costruiti in piena conformità alle più recenti normative e regolamenti CE.

Immagini, dati e caratteristiche riportate nella presente scheda hanno puramente scopo illustrativo del prodotto. Nel continuo lavoro di aggiornamento l'azienda si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche ritenute necessarie senza alcun preavviso. Documento non contrattuale.

BD 1400 MT E VERSIONI DERIVATE

Telaio realizzato in profilati di acciaio saldati e interamente zincato a caldo per immersione

Sospensione con assale a bracci di torsione con elementi elastici in gomma

Freni meccanici a tamburo con ganasce ad espansione dotati di dispositivo automatico di blocco dell'azione frenante in retromarcia conformi a norme CE

Dispositivo di comando ad inerzia con ammortizzatore idraulico conforme a norme CE, installato su timone a "V"

Freno a mano di stazionamento con leva di azionamento assistita da molla a gas

Ruotino anteriore di manovra di tipo pivottante

Dispositivi di illuminazione e segnalazione visiva conformi a norme CE, con fanali posteriori multifunzioni e cablaggi protetti

Traversa posteriore porta fanali in profilo estruso in lega di alluminio anodizzato

Parafanghi in polietilene

Pianale in legno compensato multistrato ad incollaggio fenolico con superficie antiscivolo

Sponde in profili in lega di alluminio ribaltabili e amovibili, complete di cerniere e chiusure a scomparsa. Sponda anteriore fissa

Ruota di scorta

Ganci lega carico posizionati all'interno del pianale

Centina scomponibile con telone di copertura

Rampe di carico

Supporto anteriore porta scale

Verricelli tendifune

Rivestimento del pianale in alluminio mandorlato

Occhione di aggancio a cavità torica tipo Ulpio

Argani manuali o elettrici con supporto in acciaio zincato a caldo

Cunei ferma ruote in plastica con supporto

Furgonature chiuse in alluminio e allestimenti speciali su richiesta

L'impiego di rimorchi per trasporto merci in abbinamento a veicoli motrici di tipo professionale permette di ampliare ed ottimizzare i volumi di carico, ridurre i tempi di consegna e migliorare gli aspetti logistici, contenendo i costi di esercizio e di manutenzione.



BALBI Rimorchi srl - Via Ezio Girardo n. 10 - 12020 Villafalletto (CN) Italia
tel. +39 0171 942032 - fax +39 0171 942220 - e-mail: info@balbi.it

internet: www.balbi.it

