

RIMORCHI A PIANALE MULTIUSO CAPACITÀ 8-10 t MONOASSE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pianale in lamiera bugnata
- Cilindro idraulico anteriore a doppio effetto per ribaltamento posteriore
- Assale con tamburo freno maggiorato 300x135/400x120/300x160
- Sospensioni a balestra
- Pianale con quadrelli antiscivolo
- Rampe posteriori
- Freno pneumatico a 2 linee con correttore di frenata automatico
- Freno di stazionamento meccanico a volantino verricelli laterali e anteriori
- Piedino di stazionamento meccanico ad ingranaggi
- Barra di protezione posteriore
- Luci posteriori e laterali a led
- Nr 1 cassetta degli attrezzi
- Nr 2 ferma ruota
- Chiusura di sicurezza

Accessori a richiesta:

- Telaio anteriore e posteriore
- Piedino idraulico
- Vernice Bicomponente
- Fori laterali anziché verricelli
- Boccole porta palo ricavate nel pianale
- Aste laterali



OMOLOGAZIONE UE N° e24*167/2013*00297

DIMENSIONI PIANALE mm	CAPACITÀ TOTALE DI CARICO Kg (carico su asse + carico su occhione)	TARA Kg	RUOTE gemelle
Massimo carico su asse 8000kg - Massimo carico su occhione girevole 1500kg			
4.90x2.40	9500 - (8000+1500)	1700	235/75 R17.5
5.50x2.40	9500 - (8000+1500)	2100	235/75 R17.5
6.10x2.40	9500 - (8000+1500)	2350	235/75 R17.5
Massimo carico su asse 10000kg Massimo carico su occhione girevole 2000kg			
4.90x2.55	12000 - (10000+2000)	1800	235/75 R17.5
5.50x2.55	12000 - (10000+2000)	2500	235/75 R17.5
6.10x2.55	12000 - (10000+2000)	2650	235/75 R17.5