

Gamma: Trasporto Attrezzature ad Uso Abitativo

Il **telaio** è realizzato con longheroni saldati e zincato a caldo, l'attacco al timone, del tipo a "V", consente la massima guidabilità del rimorchio. I **pneumatici** ad alto carico e ribassati contengono l'altezza del piano di carico. Le **sospensioni**, a ruote indipendenti con molle integrate nell'asse, garantiscono la tenuta di strada e, assieme ai pneumatici, minimizzano le sollecitazioni trasmesse al carico. L'**impianto** elettrico è integrato nel telaio, dove trova tutta la protezione necessaria. La **barra posteriore**, che accoglie e protegge la fanaleria, è posta sotto il pianale e garantisce una ottima visibilità del rimorchio e del suo carico.

Modello	Lunghezza	Dimensione pianale	Massa totale a terra	Tara	Portata
20 40 PS	5,158	4,0 x 2,5	2000	262	1738
20 45 PS	5,658	4,5 x 2,5	2000	295	1705
20 50 PS	6,158	5,0 x 2,5	2000	328	1672
20 55 PS	6,658	5,5 x 2,5	2000	360	1640
20 60 PS	7,158	6,0 x 2,5	2000	393	1607
20 65 PS	7,658	6,5 x 2,5	2000	426	1574
20 70 PS	8,158	7,0 x 2,5	2000	459	1541
20 75 PS	8,658	7,5 x 2,5	2000	490	1510
20 80 PS	9,158	8,0 x 2,5	2000	525	1475
20 85 PS	9,658	8,5 x 2,5	2000	558	1442
20 90 PS	10,138	9,0 x 2,5	2000	590	1410
20 95 PS	10,658	9,5 x 2,5	2000	623	1377
20 10 PS	11,158	10,0 x 2,5	2000	656	1344
20 11 PS	11,958	11,0 x 2,5	2000	720	1280

Caratteristiche comuni: 2 assi; larghezza 2,50 m; massa totale a terra 2000 kg; pneumatici 155/70 R 12 95 K



Accessori a richiesta

Adattatore 13/7 poli

Adattatore 7/13 poli

Antifurto

Box porta oggetti

Cinta e tenditore 35 mm x 6 m

Cinta e tenditore 50 mm x 5,5 m

Ruota di scorta 155/70 R 12

Stabilizzatori integrati 400 kg