

SCHEMA TECNICA

SEMIRIMORCHIO CARRELLONE

SPECIFICHE PRODOTTO TX-4

TRAILIX
VEICOLI INDUSTRIALI



SCHEDA TECNICA

TRAILIX
VEICOLI INDUSTRIALI

SEMIRIMORCHIO CARRELLONE

SPECIFICHE PRODOTTO TX-4



TIPOLOGIA: Semirimorchio Carrellone per trasporto macchine operatrici

UTILIZZO: Stradale, adatto a trattore stradale 4x2 con altezza ralla circa 1.200 mm
(Altezza ralla da verificare in fase progettuale su indicazione del cliente)

TIPO TELAIO: A collo d'oca, realizzato in acciaio ad alto limite di snervamento
Telaio a doppia trave centrale con rinforzi trasversali di corsia

ASSALI: N.4 assi - portata tecnica 12 ton TRAX
1° assale **SOLLEVABILE** - 3° & 4° assale **AUTOSTERZANTE**

SOSPENSIONI: Pneumatiche con molle ad aria, ammortizzatori con valvola livellatrice
Comandi Aria posizione LATO GUIDA

PNEUMATICI: Nr. 16 Pneumatici - 245 o 205 /70 R 17.5 con cerchi in ferro
 Pneumatici 205 → Altezza da terra 780 mm
 Pneumatici 245 → Altezza da terra 900 mm

FRENI: A tamburo

IMPIANTO FRENI: EBS Knorr Bremse o Wabco

COLLO D'OCA: Con sponde in acciaio amovibili da 300 mm

PIANALE: 12 Ganci laterali pianale a scomparsa (6 per lato)
Allargatori Lateralì di circa 250 mm a scomparsa in acciaio zincato

Lunghezza Pianale
 9.450 TELAIO STRONG
 9.900 TELAIO LIGHT

RAMPE: Rampe doppie posteriori Elettrico - Idrauliche - Traslabili
Lunghezza totale 3.800 mm

PESO E PORTATA: La tara del veicolo è variabile a seconda delle configurazioni, a partire da circa 12 ton
La portata utile legale è anch'essa collegata alla configurazione, a scendere da circa 280 quintali