

PR 200.70

CARRELLO PORTABOBINA

Carrello idoneo al trasporto e allo svolgimento di bobine di conduttore.

Caratteristiche e funzionalità

- Telaio in acciaio e barra anteriore protetta da trattamento antiruggine;
- Assale a due assi indipendenti ammortizzati, con ruote pneumatiche, parafango e freno di stazionamento;
- Ruota anteriore orientabile e regolabile in altezza;
- Gancio di traino a occhio:
- Impianto frenante pneumatico (come da normative CE);
- Barra luci posteriori (come da normative CE);
- Velocità massima 25 Kmh a pieno carico e 60 Kmh a vuoto;
- Dotato di due martinetti con pompa manuale per il sollevamento della bobina;
- Dotato di stabilizzatori posteriori ad azionamento meccanico;
- Albero porta bobina completo di coni ed accessori.

Dimensioni e pesi

- Diametro massimo bobina 3000 mm;
- Larghezza massima bobina 1500 mm;
- Portata 7000 kg;
- Lunghezza carrello 4960 mm;
- Carrello 2600 mm:
- Peso a vuoto carrello 1800 kg.

Optional

 Dispositivo per avvolgere e svolgere la bobina azionato da motore a scoppio Mod. PR 200.70.R.







