

CATEGORIA PRODUCTO

TRANSPALETA DE PALA LARGA



TGL - Transpaleta de Pala Larga

- Cuerpo de la bomba de fundición nodular de una pieza.
- Bomba con capacidad para 6.000 Kg.
- Valvula de sobrecarga.
- Émbolo y pistón cromados.
- Juntas de primera calidad.
- Descenso rápido sin carga, más despacio con carga.
- 3 recubrimientos de pintura.
- Tándem de rodillos.
- Chasis equipado con rodillos de entrada y salida.

Codigo	Referencia	Ancho (B) (mm)	Largo (L) (mm)	Rodillos (mm)	Rueda timón (mm)	Elevación máxima (mm)	Altura mínima (mm)	Capacida d de carga (Kg)	Material	Control a scenso/d escenso	Nº impulsos elevación máx.	Radio de giro
75-21	TG 2,5 DPC 540x1500	540	1500	4x Ø 82x70 HP 200x50 AC (Hierro - P (Aluminio oliuretano - Caucho)	2x Ø	200	85	2000	Acero	Manual	14	200°/210°
75-21/02	TG 2,5 DPC 540x1800	540	1800	4x Ø 82x70 HP 200x50 AC (Hierro - P (Aluminio oliuretano - Caucho)	2x Ø	200	85	2000	Acero	Manual	14	200°/210°
75-21/04	TG 2,5 DPC 540x2000	540	2000	4x Ø 82x70 HP 200x50 AC (Hierro - P (Aluminio oliuretano - Caucho)	2x Ø	200	85	2000	Acero	Manual	14	200°/210°
75-21/06	TG 2,5 DPC 685x1500	685	1500	4x Ø 82x70 HP 200x50 AC (Hierro - P (Aluminio oliuretano - Caucho)	2x Ø	200	85	2000	Acero	Manual	14	200°/210°
75-21/08	TG 2,5 DPC 685x1800	685	1800	4x Ø 82x70 HP 200x50 AC (Hierro - P (Aluminio oliuretano - Caucho)	2x Ø	200	85	2000	Acero	Manual	14	200°/210°
75-21/10	TG 2,5 DPC 685x2000	685	2000	4x Ø 82x70 HP 200x50 AC (Hierro - P (Aluminio oliuretano - Caucho)	2x Ø	200	85	2000	Acero	Manual	14	200°/210°