

TGC - Transpaleta de Pala Corta

- 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
75-20	TG 2,5 DPC 540x800	540	800	4x Ø 82x70 HP 200x50 AC (Hierro - P (Aluminio oliuretano - Caucho))	2x Ø	200	85	2500	Acero	Manual	14	200°/210°
75-20/02	TG 2,5 DPC 540x900	540	900	4x Ø 82x70 HP 200x50 AC (Hierro - P (Aluminio oliuretano - Caucho))	2x Ø	200	85	2500	Acero	Manual	14	200°/210°
75-20/04	TG 2,5 DPC 540x1000	540	1000	4x Ø 82x70 HP 200x50 AC (Hierro - P (Aluminio oliuretano - Caucho))	2x Ø	200	85	2500	Acero	Manual	14	200°/210°
75-20/06	TG 2,5 DPC 685x800	685	800	4x Ø 82x70 HP 200x50 AC (Hierro - P (Aluminio oliuretano - Caucho))	2x Ø	200	85	2500	Acero	Manual	14	200°/210°
75-20/08	TG 2,5 DPC 685x900	685	900	4x Ø 82x70 HP 200x50 AC (Hierro - P (Aluminio oliuretano - Caucho))	2x Ø	200	85	2500	Acero	Manual	14	200°/210°
75-20/10	TG 2,5 DPC 685x1000	685	1000	4x Ø 82x70 HP 200x50 AC (Hierro - P (Aluminio oliuretano - Caucho))	2x Ø	200	85	2500	Acero	Manual	14	200°/210°