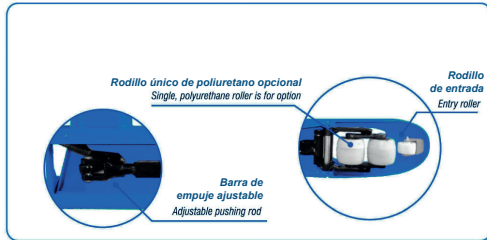


SILVERBACK

AUTOMOTIVE TOOLS & EQUIPMENT

TRANSPALETA (JACK PALLET)



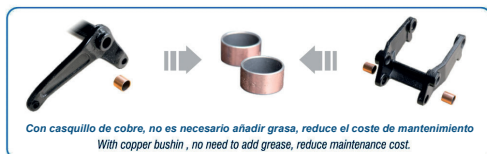
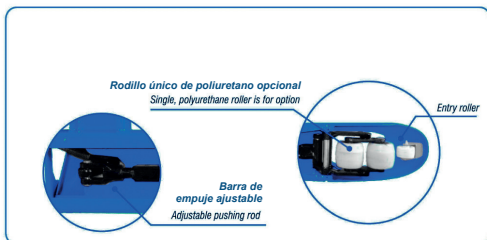
CAPACIDAD DE CARGA LOAD CAPACITY Q (kg)	DIRECCIÓN DE VOLANTE STEERING WHEEL mm	RUEDA DE HORQUILLA SIMPLE FORK WHEEL SINGLE mm	ALTURA DE ELEVACIÓN LIFTING HEIGHT h3(mm)	ALTURA REBAJADA LOWERED HEIGHT h13(mm)	LONGITUD TOTAL OVERALL LENGTH /1mm
3000	Φ180x50	Φ74x70	190	75	1604

DIMENSIONES DE LA HORQUILLA FORK DIMENSIONS s/e/l	DISTANCIA ENTRE BRAZO Y HORQUILLA DISTANCE BETWEEN FORK-ARMS b5(mm)	RADIO DE GIRO TURNING RADIUS Wa(mm)	DISTANCIA AL SUELO, CENTRO DE LA DISTANCIA ENTRE EJES GROUND CLEARANCE, CENTRE OF WHEELBASE m2 (mm)	ALTURA DEL TIMON EN POSICIÓN DE CONDUCCION MÁXIMA HEIGHT OF TILLER IN DRIVE POSITION MAX. h14 (MM)
54/160/1220	680	1319	32	1224

SILVERBACK

AUTOMOTIVE TOOLS & EQUIPMENT

TRANSPALETA (JACK PALLET)



CAPACIDAD DE CARGA LOAD CAPACITY Q (kg)	DIRECCIÓN DE VOLANTE STEERING WHEEL mm	RUEDA DE HORQUILLA SIMPLE FORK WHEEL SINGLE mm	ALTURA DE ELEVACIÓN LIFTING HEIGHT h3(mm)	ALTURA REBAJADA LOWERED HEIGHT h13(mm)	LONGITUD TOTAL OVERALL LENGTH /1mm
3000	Φ180x50	Φ74x70	190	75	1534

DIMENSIONES DE LA HORQUILLA FORK DIMENSIONS s/e/l	DISTANCIA ENTRE BRAZO Y HORQUILLA DISTANCE BETWEEN FORK-ARMS b5(mm)	RADIO DE GIRO TURNING RADIUS Wa(mm)	DISTANCIA AL SUELO, CENTRO DE LA DISTANCIA ENTRE EJES GROUND CLEARANCE, CENTRE OF WHEELBASE m2 (mm)	ALTURA DEL TIMON EN POSICIÓN DE CONDUCCION MÁXIMA HEIGHT OF TILLER IN DRIVE POSITION MAX. h14 (MM)
54/160/1150	550	1249	32	1224