

Transpaleta

Unicraft
Werkstättentechnik

Transpaleta profesional con 2.500 kg de carga máxima, con un robusto mecanismo de elevación y de descenso completamente hidráulico.

Modelo	PHW 2501
Código	615 0250
Capacidad de carga	2.500 kg
Anchura total	550 mm
Anchura de la horquilla	160 mm
Longitud de la horquilla	1.150 mm
Altura de horquilla mínima	85 mm
Altura de elevación	115 mm
Ángulo de giro	210°
Peso neto	84 kg

PHW 2501
615 0250



Transpaleta con báscula electrónica

Unicraft
Werkstättentechnik

La transpaleta profesional con 2.000 kg de carga máxima con báscula electrónica integrada para controlar la carga.

Modelo WP con impresora



PHW 2000 W

PHW 2000 WP

	PHW 2000 W	PHH 2000 WP
Modelo		
Código	615 0260	615 0270
Capacidad de carga	2.000 kg	2.000 kg
Anchura total	540 mm	540 mm
Anchura de la horquilla	170 mm	170 mm
Longitud de la horquilla	1.150 mm	1.150 mm
Altura de horquilla mín.	85 mm	85 mm
Altura de elevación	115 mm	115 mm
Ángulo de giro	210°	210°
Ø rodillos de dirección	180 x 50 mm	180 x 50 mm
Ø de rodillos de horquilla	74 x 80 mm	74 x 80 mm
Peso neto	106 kg	110 kg

PHW 2000 W
615 0260

PHW 2000 WP
615 0270

Mesa elevadora en tijera

Unicraft
Werkstättentechnik

Mesa elevadora en tijera portátil con mecanismo de elevación hidráulico con 500 kg de carga máxima.



FHT 500
615 0500



Modelo	FHT 500
Código	615 0500
Capacidad de carga	500 kg
Dimens. de la mesa	855 x 500 x 50 mm
Altura máxima de elevación	900 mm
Altura mínima de la mesa	340 mm
Altura del asa	970 mm
Freno de pedal altura máx.	55 mm
Ø de las ruedas	127 mm
Peso neto	120 kg



Transpaleta y mesa elevadora en tijera

Unicraft
Werkstättentechnik

Combinación de transpaleta y mesa elevadora en tijera. Plataforma elevadora móvil con 1.000 kg de carga máxima.



PHH 1001
615 0100

Modelo	PHH 1001
Código	615 0100
Capacidad de carga	1.000 kg
Anchura total	540 mm
Anchura de la horquilla	160 mm
Longitud de la horquilla	1.150 mm
Altura de horquilla mínima	85 mm
Altura de elevación	715 mm
Altura de chasis	430 mm
Ángulo de giro	210°
Peso neto	122 kg