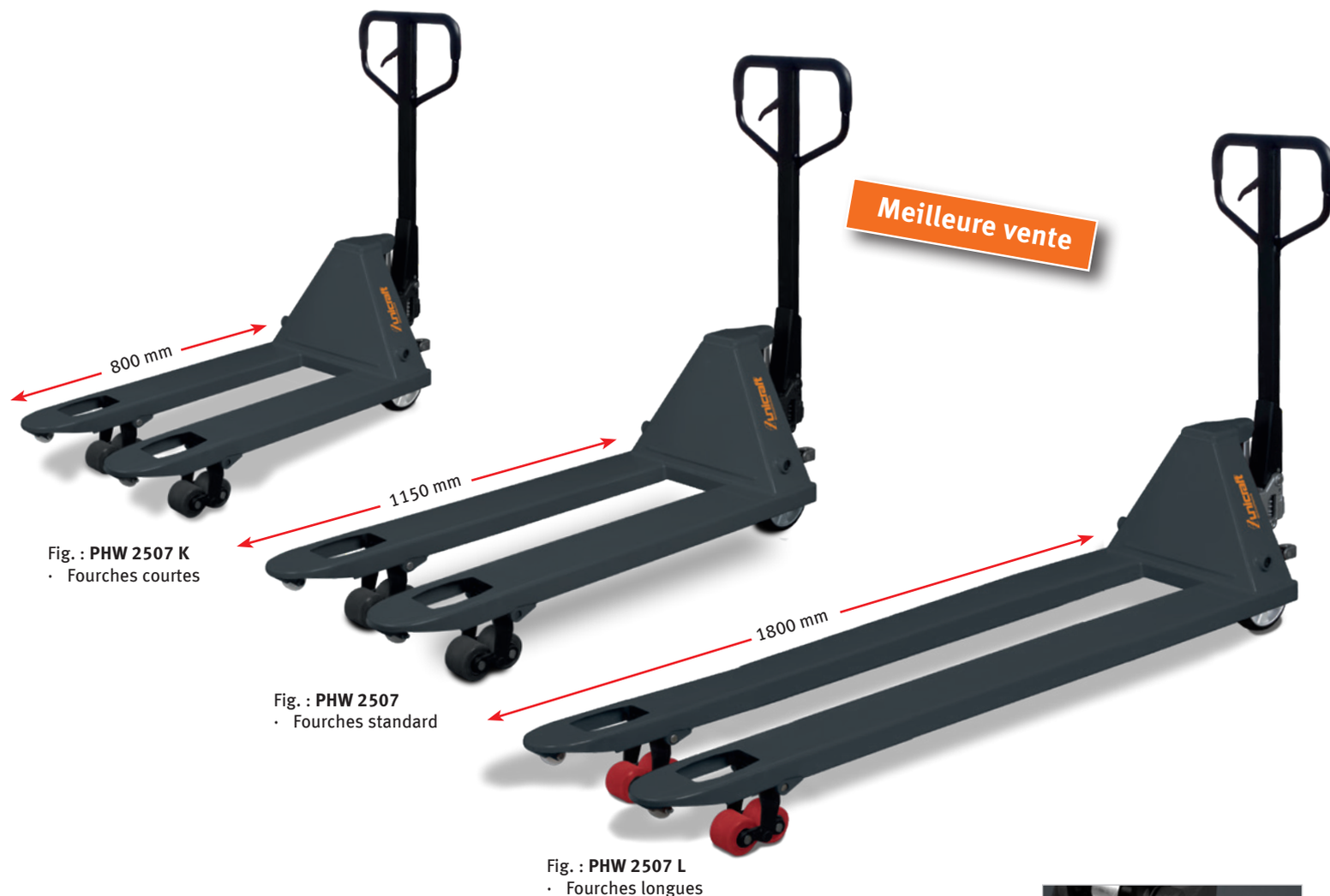


PHW 2507 K / PHW 2507 / PHW 2507 L - Transpalettes professionnels de qualité pour une utilisation quotidienne.

- Dispositif de levage et d'abaissement hydraulique robuste
- Pompe hydraulique souple avec cylindre et vanne de surpression
- Vitesse d'abaissement réglable en continu via une soupape de décharge
- Cadre et fourche acier très stable résistant aux déformations
- Timon ergonomique renforcé avec revêtement PVC antidérapant
- Permet un déplacement facile des charges les plus lourdes grâce aux roues de guidage en aluminium très silencieuses avec bandes de roulement en caoutchouc plein et roues de fourche tandem en polyuréthane
- Levier de commande 3 positions : lever, abaisser, position zéro
- Roues équipées de roulements à billes de précision haute qualité sans entretien
- Existe en 3 longueurs de fourche



Modèle	PHW 2507 K	PHW 2507	PHW 2507 L
Code article	615 2510	615 2509	615 2511
Spécifications techniques			
Capacité	2.5 t	2.5 t	2.5 t
Largeur totale des fourches	540 mm	540 mm	540 mm
Largeur des fourches	160 mm	160 mm	160 mm
Longueur de fourche	800 mm	1150 mm	1800 mm
Hauteur de fourche min./max.	85 à 200 mm	85 à 200 mm	85 à 200 mm
Course par mouvement de pompe	9 mm	8 mm	9 mm
Angle de braquage	186°	205°	186°
Rayon de braquage	835 mm	1281 mm	1790 mm
Matériau des roues de guidage	Aluminium et polyamide	Aluminium et polyamide	Aluminium et polyamide
Matériau des roues de fourches	Polyméthane	Polyméthane	Polyméthane
Ø des roues de guidage	200 x 50 mm	200 x 50 mm	200 x 50 mm
Ø des roues de fourche	80 x 70 mm	80 x 70 mm	80 x 70 mm
Dimensions	1190 x 540 x 1240 mm	1555 x 540 x 1230 mm	2190 x 540 x 1240
Poids net (brut)	63 kg (69 kg)	68 kg (75 kg)	100 kg (115 kg)



- Pompe hydraulique avec piston chromé et vanne de surpression



- Roues aux extrémités de fourches facilitant l'entrée et la sortie des palettes