

# Fourches à palettes

Outils mécaniques 2-33 Tonnes

---

## Les fourches à palette Steelwrist pour une manutention efficace

Les fourches à palettes sont indispensables pour les tâches de manutention telles que le chargement et le déchargement de matériaux des camions, le déplacement de matériaux de construction et l'agencement des matériaux sur les chantiers. Vous pouvez réaliser cette opération efficacement avec une fourche à palettes Steelwrist montée sur la pelle mécanique.

Les fourches à palettes sont conçues pour être utilisées avec ou sans tiltrotateur pour soulever des palettes. Excellent pour une utilisation dans les zones à espace limité telles que les travaux routiers. Les fourches à palettes Steelwrist ont un écartement réglable et une excellente visibilité à travers. Elle est également disponible en version hydraulique.



## ⚙️ Spécifications techniques

Fourches à palettes	PF2000	PF2500	PF5000
Support	S40	S45, S50	S60, S70
Poids de la machine [ton]	2-6	5-14	12-33
Poids à partir de [kg]	170	200	340
Largeur [mm]	1260	1260	1270
Longueur [mm]	1605	1865	1985
Hauteur [mm]	595	595	695
Dimensions fourches [mm]	80x40x1070	100x40x1200	125x50x1200
Capacité de levage [ton]	2	2,5	5