

# Fourche à palette hydraulique

## Outils hydrauliques 10-33 Tonnes

Une fourche à palette hydraulique sur l'excavatrice élargit les possibilités de travail pouvant être effectuées, ce qui facilite et accélère le levage ou le déplacement des palettes sur le chantier. L'écart entre le bout des fourches est réglable à l'aide de la commande hydraulique à l'intérieur de la cabine de la pelle.

Lorsque la fourche à palette est montée sous un tiltrotateur et peut être tournée, la polyvalence de cet outil de travail augmente encore plus. Idéal lorsque vous travaillez dans des espaces restreints.

### 🔧 Spécifications techniques

Fourche à palette hydraulique	HPF2000	HPF5000
Support	S40, SQ40	SQ50, SQ60-4, SQ60-5, SQ65, SQ70, SQ70/55, SQ80
Poids de la machine [ton]	2-6	10-33
Poids à partir de [kg]	210	500
Largeur [mm]	1015	1482
Longueur [mm]	1573	2074
Hauteur [mm]	561	920
Dimensions fourches [mm]	80x40x1000	125x50x1200
Capacité de levage [ton]	2	5
Débit d'huile [l/min]	10-20	20-40
Pression maxi [bar]	210	210