

# 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	HPF
Support	SQ50, SQ60-4, SQ60-5, SQ65, SQ70, SQ70/55, SQ80
Poids de la machine [ton]	10-33
Poids à partir de [kg]	
Largeur [mm]	1482
Longueur [mm]	2074
Hauteur [mm]	920
Dimensions fourches [mm]	125x50x1200
Capacité de levage [ton]	5
Débit d'huile [l/min]	
Pression maxi [bar]	