

Forche da pallet idrauliche

Attrezzature idrauliche 10-33 tonnellate

Una forca per pallet idraulica sull'escavatore amplia le possibilità del lavoro che può essere svolto, rendendo più facile e veloce il sollevamento o lo spostamento dei pallet in cantiere. La distanza tra i rebbi della forca è regolabile tramite il comando idraulico all'interno della cabina dell'escavatore.

Quando la forca per pallet è montata sotto un tiltrotator e può essere ruotata, la versatilità di questa attrezzatura aumenta ancora di più. Ideale per lavori in aree ristrette.



OPEN | 

⚙️ Specifiche tecniche

Forche da pallet idrauliche	HPF2000	HPF5000
Supporto	S40, SQ40	SQ50, SQ60-4, SQ60-5, SQ65, SQ70, SQ70/55, SQ80
Peso della macchina [ton]	2-6	10-33
Peso da [kg]	210	500
Larghezza [mm]	1015	1482
Lunghezza [mm]	1573	2074
Altezza [mm]	561	920
Dimensione forche [mm]	80x40x1000	125x50x1200
Capacità di sollevamento [ton]	2	5
Flusso dell'olio [l/min]	10-20	20-40
Pressione Massima [bar]	210	210

Forche per pallet

Attrezzature meccaniche 2-33 tonnellate



Forca per pallet Steelwrist per una movimentazione efficiente dei materiali

Solleva e sposta i pallet in modo efficiente in cantiere con una forca per pallet Steelwrist sull'escavatore. Le forche per pallet sono destinate all'uso con o senza tiltrotator per sollevare pallet e sono disponibili in versione idraulica o meccanica.

Eccellente per l'uso in aree con spazio limitato come i lavori stradali. Le forche per pallet Steelwrist hanno una larghezza regolabile e un'eccellente visibilità.



Specifiche tecniche

Forche per pallet	PF2000	PF2500	PF5000
Supporto	S40	S45, S50	S60, S70
Peso della macchina [ton]	2-6	5-14	12-33
Peso da [kg]	170	200	340
Larghezza [mm]	1260	1260	1270
Lunghezza [mm]	1605	1865	1985
Altezza [mm]	595	595	695
Dimensione forche [mm]	100x40x1070	100x40x1200	125x50x1200
Capacità di sollevamento [ton]	2	2,5	5