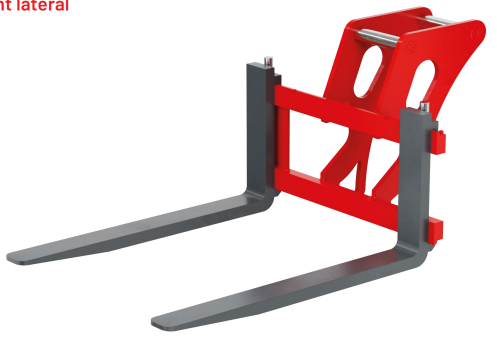


Fourche à palettes

Avantages:

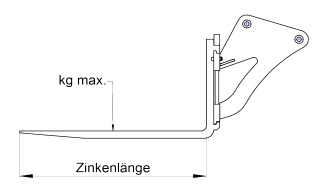
- Conception compacte et vue optimale
- Poids propre faible
- Dents à déplacement latéral

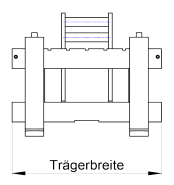


- Exploitation très rentable grâce aux coûts de maintenance réduits
- Poids propre faible
- Dents à déplacement latéral
- Idéale avec le tiltrotateur MARTIN

- Les charges peuvent être bien positionnées même si l'espace disponible est désavantageux et si les zones sont difficiles d'accès.
- Conception compacte, permettant une vue optimale sur la charge à transporter







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Catégorie de poids de la pelle	[t]		
Désignation			
Système de réception		M10	M18
Capacité de charge fourche	[kg]	2500	2500
Charge max. autorisée	[kg]	8001)	8001)
Longueur de la dent	[mm]	1000	1000
Largeur du support	[mm]	800	1150

¹⁾limité à 800 kg en raison de l'engin porteur

MARTIN GmbH

