



RTC Adapter

Forskellige løfte-redskaber til samme minilift med hurtigt værktøjskifte.



"Enkle, alsidige løsninger til håndtering af kasser, paller, ruller mm."



Gafler

Robuste, justérbare gafler, der er designet til optimering af håndteringen af forskellige laste. Gaflerne til brug på højdeløftere kan skræddersys til specifikke behov, uanset om det gælder kasser, paller, eller specialiserede elementer.

Se også vores gafler med tilt-støtte (FTS) til at gribe kasser med gribekant og vores gafler med kær (FN) til at håndtere ruller med aksler.

Gaflen (F) er enkel og alsidig, og når den monteres på vores højdeløfter, bruges den typisk til håndtering af kasser eller paller, men den kan også bruges til en række andre laste. Gaflen kan forsynes med et stop, som sikrer at lasten holdes på plads under transport.

Gaflen er fuldt ud tilpasningsdygtig: dimensionerne kan tilpasses forskellige størrelser laste, og forskellige elementer kan tilføjes for at holde lasten på plads.

Hvis der er behov for yderligere tilpasning, kan vi tilbyde vores justérbare gaffel (AF). Den justérbare gaffel gør det nemt at justere afstanden mellem tænderne. Dette er en god løsning, når fx kasser i forskellige dimensioner skal løftes.

Se også vores gafler med tilt-støtte (FTS), som er konstrueret til sikkert at gribe tunge metal- eller plastikkasser forsynet med en gribekant, og sikre

at de ikke tipper under løft og transport, eller vores gafler med kær (FN), som er specielt designet til at holde aksler, der går gennem rullekerner.

Egenskaber

- Nemme at tilpasse. Dimensioner kan ændres efter behov.
- Robust konstruktion til industrielt brug. Den helt rustfrie stålkonstruktion er bygget til at holde og til brug i krævende industrielle miljøer.
- Hygiejniske udgaver til brug i renrum og i fødevarereindustrien.



Specifikationer

| | | |
|---|-----------------------------------|--------|
| Kategori | Værktøj | |
| Håndteringsbehov | Løft af emner over 15 kg | |
| Drivmiddel | Manuel | |
| RTC adapter | Mulige | |
| Materiale | Rustfrit stål | |
| IP beskyttelse | 65 | |
| Maksimal løftekapacitet Begrænset i henhold til den specifikke lasttype og vægt, som liften er designet til. | 150 Linje | 130 kg |
| | 300 Linje | 250 kg |
| | 500 Linje | 450 kg |
| Kompatible løfteværktøjer | Elektrisk rotationsenhed (ERU) | |
| | Elektrisk nivelleringsenhed (ELU) | |
| | Lateral justeringsenhed (LAU) | |

CUSTOMIZED Alle gafler kan tilpasses specifikke længdebehov mellem 200 - 1500 mm.

| Gaffel (F) | 150 Linjer | 300/500 Linjer |
|---------------------|------------------------|----------------|
| | Lift kompatibilitet | Alle |
| Tilvalg | Stop til af sikre last | |
| Gaffel længde | 600 mm | 800 mm |
| Gaffel ydre bredde | 580 mm | 720 mm |
| Gaffel indre bredde | 500 mm | 600 mm |
| Gaffelarm bredde | 40 mm | 60 mm |
| Gaffelarm højde | 60 mm | 60 mm |
| Vægt | 11 kg | 25 kg |
| Dimensioner | L | 600 mm |
| | B | 580 mm |
| | H | 425 mm |
| Dimensioner | L | 860 mm |
| | B | 720 mm |
| | H | 560 mm |

| Justérbare Gaffel (AF) | 150 Linjer | 300/500 Linjer |
|---------------------------|------------------------|----------------|
| | Lift kompatibilitet | Alle |
| Tilvalg | Stop til af sikre last | |
| Gaffel længde | 600 mm | 800 mm |
| Gaffel indre bredde min. | 130 mm | 95 mm |
| Gaffel indre bredde maks. | 600 mm | 1000 mm |
| Gaffelarm bredde | 40 mm | 60 mm |
| Gaffelarm højde | 60 mm | 60 mm |
| Vægt | 25 kg | 29 kg |
| Dimensioner | L | 750 mm |
| | B | 808 mm |
| | H | 468 mm |
| Dimensioner | L | 850 mm |
| | B | 1248 mm |
| | H | 544 mm |

