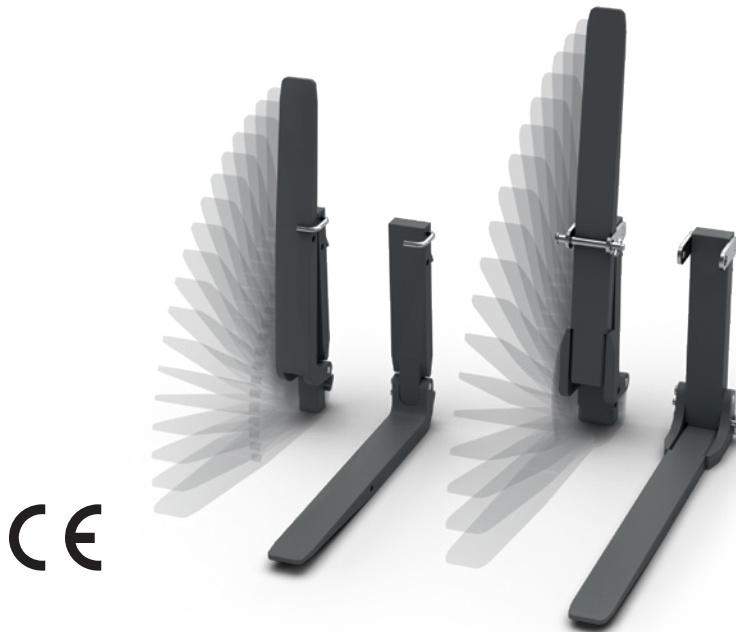


Vikbara gafflar

Gafflar upp – och en säker resa!



Vikbara gafflar är alltid lämpliga när farliga situationer kan förebyggas genom att fälla upp gaffelbladet. Dessutom kan ytan som behövs för maskinen kraftigt minska och manöverbarheten ökas. Typiska användningsområden är vägtrafik, all-terränganvändning och trånga utrymmen (hissar, containers etc).

Överlägsen teknik: De enda vikbara gafflarna enligt ISO 2330

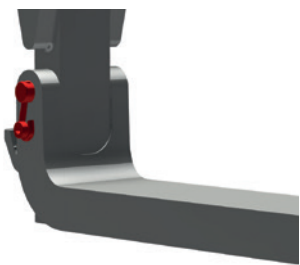
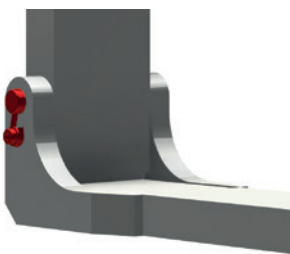
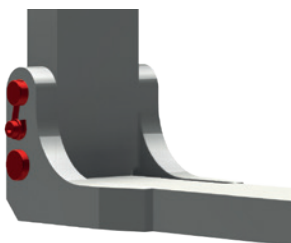
Ingenjörskonst och produktion av de vikbara gafflarna är gjorda enl de högsta kraven och absolut noggrannhet. Hälområdet på en gaffel är generellt sett det mest utsatta området. I fallet med vikbara gafflar så består hälområdet av en bultupphängning istället för ett solitt material. Därför kräver hälen högsta uppmärksamhet.

- ▶ Överensstämmer med alla ISO 2330-krav
- ▶ Dynamiska laster med 1 000 000 lastningscykler och 25% överlast
- ▶ Statiska laster med trefaldig säkerhet
- ▶ 'Medroterande' bult för att undvika rost
- ▶ Härdad bult gjord av specialmaterial
- ▶ Optimerade kontaktytor för mindre ansträngning genom användning av ändelementsanalys
- ▶ Kompletta användarmanual och CE-skylt

Illustrationerna representerar endast basprinciperna och utgör inte ett avtalsförhållande.

Vikbara gafflar

Den bästa designen för din applikation

	Vikbara gafflar Standard "Inre gångjärn	Vikbara gafflar Standard "Yttre gångjärn	Vikbara gafflar Patenterad DuoLoc-design
Hälområde			
Applikation	Gaffeltruckar	Gaffeltruckar	Konstruktions- och lantbruks maskiner/Maskiner med utbytbar utrustning
Specifika detaljer	<p>Inre gångjärn:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bredden av gaffelryggen och gaffelbladet är identiska ▶ Optimerad hälgeometri ▶ Hela bladets längd kan användas 	<p>Yttre gångjärn:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Anslutningsplattorna är monterade på utsidan, hälområdet är breddat ▶ Bredden på gaffelbladet kan göras smalare ▶ Högre kapacitet med samma tvärsnitt (jämfört med inre gångjärn) 	<p>DuoLoc-design:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fixerar bladet i nedfällt läge ▶ Ingen oförberedd vikning av bladet ▶ Flyttar gaffel-ställets tilt till gaffelbladet ▶ Enkel av- och påmontering på gaffelstället
'Upphängning'	'enbults-fäste' i gaffelhälen för flexibelt gaffelblad	'enbults-fäste' i gaffelhälen för flexibelt gaffelblad	Stabilt 'två-bults-fäste' i gaffelhälen för ett fast gaffelblad
Fixering av gaffelbladet i uppfällt läge	Säkerhetsklämma	Säkerhetsklämma	Säkerhetsbult

Låt oss veta bästa lösningen för er applikation. Vänligen kontakta oss!

Illustrationerna representerar endast basprinciperna och utgör inte ett avtalsförhållande.