



Anhænger

GTE 106 / 212 / 312

JUNGHEINRICH

Den kompakte E-ramme til effektiv transport af paller.

Kan anvendes fra begge sider med valgfri kobling.

Vores robuste og energibesparende GTE'er er robuste anhængere med E-ramme, der egner sig særlig godt til økonomisk transport af laster med en vægt pr. anhænger på op til 1200 kg. Uanset om det drejer sig om hårde opgaver, steder med lidt plads eller lange vogntog, kan anhængerne klare næsten enhver udfordring. Sikker og hurtigt løft kan udføres på tre måder med ergonomisk optag af trolleyerne: Mekanisk, med hydraulisk løft eller elektrohydraulisk løft. Det enkle koblingssystem og den midterplacerede aksel giver sporstabil rangering og præcist arbejde. Anhængerne kan kobles vilkårligt sammen, så de kan anvendes fra begge sider. Den direkte energiomdanning i anhængerens samt separat løft og sænkning af enkelte elementer giver høj energieffektivitet. Optimal ergonomi, høj sporstabilitet og tidsbesparende betjening gør enhver rute til en succes.

Alle fordele ved første øjekast

- Robust E-ramme, der kan anvendes fra begge sider
- Enkel læsning af anhængerne ved hjælp af trolleyer
- Pålidelig transport af forskellige laster
- Elektrisk forbindelse (GTE 312) giver høj energieffektivitet
- Høj sporstabilitet med aksel i midten

Din Jungheinrich-anhænger giver maksimale fordele.



Effektivitet

Maksimal ydelse med de mest effektive trucks.

Systemarbejde: De elektrisk forbundne anhængere giver de optimale forudsætninger for sikre, hurtige og rene indsatser.

Energieffektiv anvendelse (GTE 312)

- Reduceret energiforbrug med separat løft/sænkning af enkelte anhængere (tilvalg).
- Anhængere med last, som ikke bevæges, forbliver løftet.
- Energien omdannes direkte i anhængerens, hvilket minimerer tab og giver optimal udnyttelse af energien.

Elektrisk forbindelse mellem anhængere (GTE 312)

- Høj virkningsgrad med fantastisk energiudnyttelse.
- Hurtige, støjsvage løfte- og sænkebevægelser.
- Let og ren forbindelse.
- Let adskillelse med et elektrisk stik.
- Lavt energiforbrug.



Sikkerhed

De bedste forudsætninger for sikkert arbejde.

Win-win: Ved arbejde med Jungheinrichs vogntog øges din omlæsningskapacitet betydeligt, og risikoen for ulykker reduceres til et minimum.

Sikker, komfortabel og ergonomisk

- Robust chassis af stålplade i høj kvalitet.
- Mulighed for af-/pålæsning til begge sider ved omstilling af anhængerne.
- Mulighed for pålæsning på trolley bagfra med EFG eller ETV.
- Simpelt koblingssystem til forbindelse af anhængerne.
- Løft og sænkning af alle anhængere med GTE 212/312.
- Løft og sænkning af enkelte anhængere med GTE 106, tilvalg på GTE 312.
- Visning af løftestatus ved hjælp af lamper er tilvalg på GTE 312.



Individualitet

En truck, der er lige så individuel som din virksomhed.

Fra trolley til den passende kobling – med et stort udvalg af tilvalg sørger vi for, at dine transportopgaver kan udføres til fuld tilfredshed.

Individuel anvendelse

- Passer til lastoptagningsudstyr i størrelserne 800 x 1.200 mm og 1.000 x 1.200 mm.
- Passende trolleyer findes i disse størrelser.

Mekanisk anhænger GTE 106

- Enkel, mekanisk teknik til anvendelse uafhængig af trækker.
- Gulvfrit løft af last med ruller i anhængerens og ramper på trolleyerne.
- Egnede til laster op til 600 kg.

Model Oversigt

Den rigtige model til dine applikationer:

Navn	Kapacitet / belastning	Nominel træk-kraft	Kørehastighed uden last	Løftehastighed uden last	Samlet højde
GTE 106	600 kg	1400 N	18 km/h	0,03 m/s	309 mm
GTE 212	1200 kg	1400 N	18 km/h	0,03 m/s	346 mm
GTE 312	1200 kg	1400 N	18 km/h	0,03 m/s	346 mm
GTE 106	600 kg	1400 N	18 km/h		309 mm
GTE 212	1200 kg	1400 N	18 km/h	0,03 m/s	346 mm
GTE 312	1200 kg	1400 N	18 km/h	0,03 m/s	346 mm

Jungheinrich Danmark A/S
Øst: Mårkærvej 3, 2630 Taastrup
Vest: Vrøndingvej 5, 8700 Horsens
Telefon 7027 6040
Telefax 7027 6041

kontakt@jungheinrich.dk
www.jungheinrich.dk

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg og Landsberg, samt vores reservedelscenter i Kaltenkirchen, er certificeret.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de europæiske sikkerhedskrav.



 **JUNGHEINRICH**