

# Het modulaire systeem

## Voorbeeld VIGO-MAT hangende uitvoering



Om een idee te krijgen hoe onze apparaten opgebouwd zijn, worden hier de gangbaarste opties getoond. Deze optionele componenten zijn los of in combinatie te gebruiken. Ter verduidelijking zijn de overgang tussen het ROLLYX railsysteem en de overgang naar de grijper (lastopnemer) weergegeven. Meer informatie vindt u in de speciale folders (zie catalogus- & folderoverzicht).

### De overgang naar het ROLLYX railsysteem



Standaard:  
loopwagen



Optioneel:  
dubbele loopwagen



Optioneel:  
wrijvingsaandrijvingen



Optioneel:  
remmen



Optioneel:  
vergrendelingen

Enkele componenten beïnvloeden de bediening van de manipulator en de grijper. Vanwege de uitgebreide mogelijkheden kunnen niet alle handgrepen/-beugels getoond worden. Om u bij uw keuze voor een apparaat en toebehoren te helpen, adviseren we u graag. Vraag ons naar de mogelijkheden!



Voorbeeld-  
afbeelding:  
handgreep

### De overgang naar de grijper



Standaard:  
werktoolglens



Optioneel:  
pendeleenheid



Optioneel:  
wisseleenheid



Optioneel:  
automatische  
weger



Optioneel:  
zwenkeenheid



Optioneel:  
draai-eenheid

## De draaibare ophanging Toebehoren



Standaard:  
instelbare dubbele  
aanslag



Optioneel:  
360° vrij-draaiende  
ophanging



Optioneel:  
schijfrem



Optioneel:  
draaihoeksensor



## De lichtlopende slagcilinder



Standaard:  
instelbare  
schroefdraadstang



Optioneel:  
slag-rem

## Het knikpuntlager



Standaard:  
instelbare  
dubbele  
aanslag



Optioneel:  
schijfrem



Optioneel:  
schijfrem  
met afdekking

## Het lastarmlager



Standaard:  
instelbare  
aanslag



Optioneel:  
schijfrem



Optioneel:  
schijfrem  
met afdekking



Optioneel:  
draaihoek-  
sensor