



MP-serien

**Palletruck for gående fører
1600–2200 kg**

Smart, hurtig og pålidelig.

MP-seriens nye palletruck for gående fører er udviklet til at maksimere din driftsproduktivitet.

Palletrucken, er designet med hensyntagen til førerens behov, og giver fantastisk ergonomi og manøvredegtighed, så føreren kan arbejde ubesværet og effektivt i selv de smalleste og overfyldte områder.

Den byder på ydelsesforbedrende options og standardfunktioner, som giver pålidelig og, effektiv handling af last i alle situationer.

MP 16-22 palletrucken, der kan betjenes gående uden på nogen måde at være langsom.

Produktivitet

- Eksklusiv Yale Smart Lift™
- Køreprogram for krybehastighed for maksimal lastsikkerhed
- Kompakt design for forbedret manøvredegtighed

Ergonomi

- Branchens største styrestangsbevægelsesled
- Ergonomisk udformet styrestang for minimumkraftanvendelse
- Midtermonteret styrestang for nem betjening
- Uovertruffent udsyn

Driftssikkerhed

- Splintfri motorafdækning, til beskyttelse af komponenter
- Integreret AC-køremotor
- Forstærkede komponenter
- Bevist godt renommé ved test i de mest barske anvendelsesområder

Vedligeholdelse

- Brancheførende servicesupport fra uafhængigt Yale-forhandlernetværk
- Suveræn reservedelstilgængelighed
- Traktionssystemets AC-teknologi med minimal vedligeholdelse
- Nemt at fjerne afdækning, så der er adgang til hovedkomponenterne

Low cost of ownership

- Holdbar chassis for længere levetid
- Kraftig torsionsstang og stangsystem for reduceret slitage
- Kulfri teknologi, så service og slid undgås
- Vedligeholdelsesfri drejestyrelejer

Testede og pålidelige resultater

Alle MP-seriens komponenter er fremstillet til at yde den bedste pålidelighed. MP-serien er testet op mod lignende konkurrenttrucks:

- Er op til 11 % mere produktiv ved aflæsning
- Bruger op til 7 % mindre energi
- Har udført 200.000 arbejdscyklusser uden fejl
- Har løftet mere end 450 millioner kg uden fejl

Lavt løft, høj produktivitet.

Hvis du vil flytte paller hurtigt og effektivt i de snævraste områder, så passer MP-serien perfekt hertil. MP-serien med de mange smarte ydelsesforbedrende funktioner, er udviklet til at maksimere din overordnede driftsproduktivitet.

Eksklusiv Yale Smart Lift™

Den opfindsomme, eksklusive Yale Smart Lift™-funktion gør det muligt for føreren at løfte laster og starte med at transportere pallen, før den er i fuld højde, hvilket fjerner nødvendigheden af, at føreren skal holde løfteknappen nede. Resultatet er, at cyklustiderne kan reduceres med op til 25 %.

Styring af krybehastighed

Når krybehastigheden er aktiveret i styrearmens kørezone, sænkes truckens hastighed automatisk, så føreren langt mere sikkert kan køre i snævre områder. I den øverste bremsezone minimeres profilen. Hvis føreren trykker på og holder krybehastighedsknappen nede, forbedres manøvredegtigheden i trailere og containere.



Yale Smart Lift™-teknologi reducerer cyklustiderne.

En pålidelig udøver

MP 16-22 er en af de mest stabile palletrucks på markedet. En forstærket ramme med øget torsionsstyrke samt et kraftigt stangsystem er blot nogle af de få områder, som Yale-teknikere målrettet har fokuseret på, hvilket har resulteret i en af de mest afbalancerede rammer i branchen, hvilket giver føreren tillid.

Eksklusiv Yale Smart Slow Down™

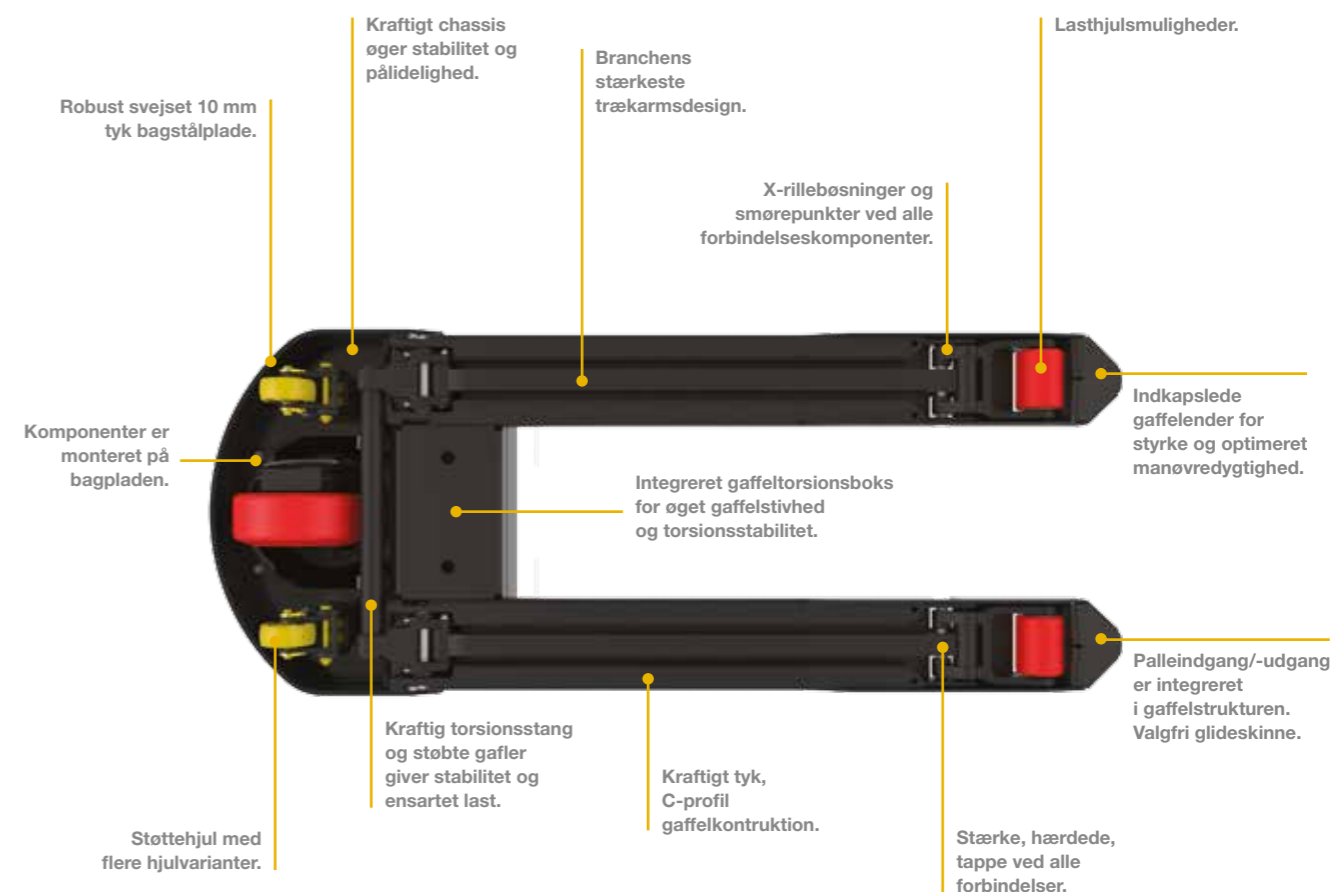
En anden funktion, som er udviklet til at øge førerens tillid og sikre, at al last forbliver stabilt, er Yale Smart Slow Down™. Når føreren skifter retning, registrerer denne eksklusive teknologi automatisk evt. markante drejninger og reducerer truckens hastighed derefter, hvilket hjælper føreren om hjørnet.

Den rette vinkel for ydelse

Med bagstålpladen med lav profil og forkortede gaffellængder giver MP-serien nemmere retvinklet stabling, ens kørsel om hjørner i gange og forbedret manøvredegtighed i en trailer eller en container. Koniske gaffelnæser og korte gaffelender gør det nemmere at flytte paller og forbedrer indkøring i paller. MP-serien bidrager til øget produktivitet med op til 10 % og reducerer transportomkostningerne pr. palle.



Yale Smart Slow Down™-sensoren registrerer automatisk markante drejninger og justerer trucken derefter.



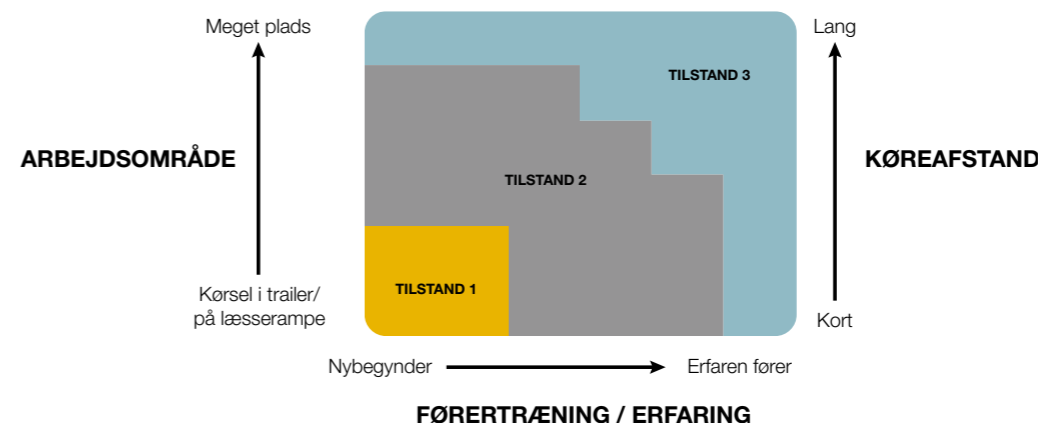
Indstillinger for ydeevne

Der findes tre indstillinger for ydeevne, som gør det muligt for Yale-serviceteknikeren at tilpasse truckydelsen til den specifikke anvendelse. Nedenunder er der en vejledning til, hvordan den relevante indstilling vælges.

Indstilling 1 – ny fører, inde i trailer, korte afstande eller forbedret batterilevetid.

Indstilling 2 – fører med mere erfaring, store arbejdsområder.

Indstilling 3 – erfaren fører, store arbejdsområder, længere afstande.



Minimum kraftanvendelse, maksimum komfort.

Der er en sikker måde at gøre førerne så produktive som muligt, og det er ved at gøre dem så komfortable som muligt. MP-seriens skubber grænserne for komfort og brugervenlighed ved at integrere intelligent ergonomi.

Se en virkelig forskel

Yale har trukket på alle sine års erfaringer for at designe en palletruck for gående fører med et overlegent udsyn. Med MP-serien kan føreren se gafflerne, placere dem og effektivt løfte eller afsætte en tom eller lastet palle. Dette sparer tid og fremmer produktiviteten i din arbejdsproces.

Spar energi, indsats og tid

Det har aldrig været nemmere at styre en palletruck. Placeringen af den midtermonterede styrestang gør, at der kræves en lille indsats at holde den nede, og det kræver minimal anstrengelse at flytte styrestangen til kørezonen og bevare dens position der. Med det fantastiske drejeleje og standard polyurethan trækjul er det let at styre og dreje, hvilket gør palleflytning langt mere effektivt.

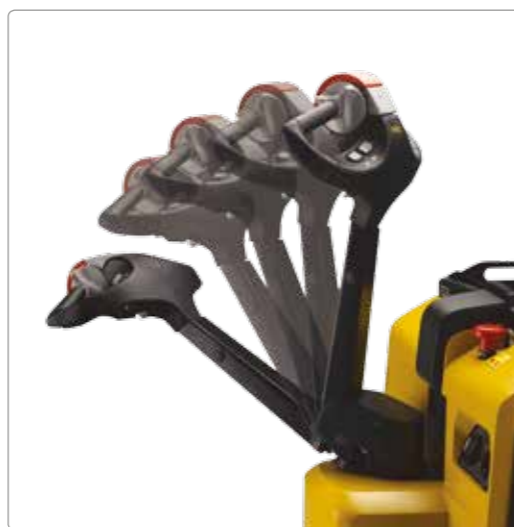
Komplet kontrol

Styrestangen på MP-serien har den største køresone i branchen, hvilket gør den ideel til en lang række arbejdsprocesser. Den har også forbedret udsyn og manøvredegytighed.

Der findes en række funktioner, som giver komfort til føreren og reducerer træthed. Styrestangen er f.eks. blevet udviklet til at minimere håndledsbevægelsen og samtidig give mere kontrol i de snævrere områder. Trykknapperne til løft, sænkning og horn er placeret ved førerens fingerspidser. Sidst, men ikke mindst så giver gashåndtaget ubesværet retnings- og hastighedsskift.



Fantastisk udsyn for føreren.



Styrestangsfunktionerne har den længste køresone i gaffeltruckbranchen.

Yale står til rådighed.

Med Yale går udstyr i verdensklasse hånd i hånd med service i verdensklasse.

Let tilgængelig service har altid været Yale-truckens kendetegn, og MP-serien bygger på dette fantastiske ry. Yale-teknikere har inkorporeret en række funktioner for at sikre, at din truck har et absolut minimum af nedetid og maksimum produktivitet.

Nem adgang er designets hjerte. En afdækning, der er nem at fjerne, så der er nem adgang til hovedkomponenterne.

Derudover er alle primære forbindelsespunkter smorbare, let tilgængelige for rutinevedligeholdelse og forbedret holdbarhed. Fra forbindelsestap med metalende og bøsninger gennem forbindelsessystemet til det velmonterede valgfri laderdæksel foran, er MP-serien designet, så du er driftsklar og kan arbejde så effektivt og produktivt som nogensinde før.

Vedligeholdelsesfri teknologi

Yale gør ikke blot servicering nemmere – vi fjerner det på mange områder. Tag f.eks. traktionsystemets AC-teknologi. Denne sindrige udvikling betyder, at der ingen kul er at vedligeholde, og der er ingen komponenter, der er udsat for slitage, hvilket er med til at reducere servicekravene betydeligt.



Længere holdbarhed.

Yale bruger al sin erfaring og ekspertise gennem 95 år, for at du kan få en palletruck, som du kan stole på hver dag, hele dagen.

Mere stabilitet

MP-serien er en af de mest stabile trucks, der findes, takket være et design, der langt bedre griber ind og understøtter pallen. Pålidelighed og holdbarhed er yderligere forbedret ved den integrerede drivenhed, stangsystem og hydraulisk cylindermontering. Den kraftige stålchassisramme med en yderst teknisk støbning udgør en af de mest holdbare chassisrammer i branchen.

Yderligere beskyttelse

MP-seriens komponenter er beskyttede med henblik på længere levetid. Chassisafdækningen er fremstillet i en yderst holdbar termoplastisk elastomer, som er fleksibel og splintfri og rustner ikke. Laderen er indbygget i chassisrammen, som beskytter den mod skrappe elementer, mens en stationær motor under styring beskytter kabler mod slid og belastning. Til sidst er der nem adgang til den afskærmede, vertikalt monterede AC-køremotor, som også er beskyttet mod stønk og skidt.



Hårdføre trucks arbejder hårdere

Alle dele i MP-serien er blevet styrket, så du får en palletruck, der kan modstå hverdagens strabadser i de mest barske anvendelser. Fra det forbedrede chassis og de forstærkede gaffer til den specialkonstruerede undervogn, der beskytter de mest kritiske komponenter. Uanset hvilken overflade dine trucks kører over, uanset det påkrævede palleflytningsniveau, kan du stole på, at Yales MP-serie gør mere.



Lavt løft, lave omkostninger.

Ved at kombinere suveræn pålidelighed og holdbarhed med uovertruffen service har MP-serien den laveste cost of ownership.

MP-serien er fra top til tå konstrueret til at holde omkostningerne nede. En kraftig torsionsstang sikrer en mere ensartet last med stifter og trækstænger for at reducere slitage, øge holdbarheden og forlænge levetiden. Selve trækstangen består af en ensartet, firkantet stang med påsvejsede ender for at maksimere styrken og nedsætte vedligeholdelsesbehovet. Bøsningerne er de tykkeste, der findes, og giver maksimalt kontaktområde for en forbedret fordeling af kraft og øget levetid.

Stålrammen, som reducerer serviceomkostningerne og lastbeskadigelse, giver ekstra stabilitet. Hvis yderligere stabilitet er påkrævet, findes der gafler med forstærkede, kraftige støbedele som standard.

Tilføj store vedligeholdelsesfri drejestyrelejer og AC-traktionsmotorteknologi for at reducere serviceomkostningerne yderligere, og det er nemt at se, hvorfor MP-serien ikke skuffer, men vil reducere dine cost of ownership.

Batterimuligheder

MP-serien tilbyder en lang række batterirumsstørrelser og batterialternativer, som imødekommer alle anvendelsesbehov.

Der findes integrerede chassismonterede Smart-opladere til nem opladning. Ledningen skal blot sættes i batteriladeporten og stikket. Opladeren forhindrer automatisk, at trucken bliver betjent.



Batteriudtagning i siden findes på MP-18-22 kg-modellerne.



Anvendelsestilpassede muligheder

Anvendelsesmulighederne er mange. Derfor giver Yale muligheden for ikke blot at tilpasse din gaffeltrucks ydeevne og funktioner, så de bedst passer til dine anvendelsesbehov, men også at vælge mellem en lang række muligheder, herunder:

- Smart Slow Down™
- Smart Lift™
- Frysehusudgave -30 °C
- Tastaturstart
- Batteriskift i siden – MP18-22
- Forskellige batterirum
- Batterikabelforlænger
- Lastgitter
- Forskellige gaffellængder, der passer til din anvendelse
- 520 mm eller 670 mm bredde over gafler
- Topthane- og Vulkollan-drivhjul
- Tandempolyurethan gaffelruller
- Akustisk alarm
- 36 måneders/6000 timers udvidet garanti



Yale 
People. Products. Productivity.™

NACCO Materials Handling Limited

driver virksomhed under navnet

Yale Europe Materials Handling

Centennial House

Frimley Business Park

Frimley, Surrey

GU16 7SG

Storbritannien



Tlf.: +44 (0)1276 538500

Fax: +44 (0)1276 538559

www.yale-forklifts.eu



Udgivelsesnr. 290000488. Rev.00. Trykt i Storbritannien (0315HROC) DN.

Sikkerhed: Yale, VERACITOR og  er registrerede varemærker. "PEOPLE, PRODUCTS, PRODUCTIVITY", PREMIER, Hi-Vis, og CSS er varemærker USA og visse andre jurisdiktioner. MATERIALS HANDLING CENTRAL og MATERIAL HANDLING CENTRAL er varemærker for tjenesteydelser i USA og visse andre jurisdiktioner.  er registreret ophavsret. ©Yale Europe Materials Handling 2013. Alle rettigheder forbeholdes. Truck vist med ekstraudstyr Registreringsland: England Firmaregistreringsnummer: 02636775



TEKTRA A/S

Birkegårdsvej 20

DK-8361 Hasselager

Tlf.: 87 38 88 88

Fax: 86 28 69 65

Mail: tektra@tektra.dk

www.tektra.dk