

2-delt standardmast

| Mastemodell | H2 løftehøyde (mm) | Løftekapasitet ved J=400 mm (kg) 0,8T | Løftekapasitet ved J=400 mm (kg) 1T | H1 nedfelt mastehøyde (mm) | H3 friløft med ryggstøtte (mm) | H3 friløft uten ryggstøtte (mm) | Mastetilvinkel (°) α/β |
|-------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| M200 | 2000 | 800 | 1000 | 1492 | 106 | 106 | 5/10 |
| M250 | 2500 | 800 | 1000 | 1742 | 106 | 106 | 5/10 |
| M270 | 2700 | 800 | 1000 | 1842 | 106 | 106 | 5/10 |
| M300 | 3000 | 800 | 1000 | 1992 | 106 | 106 | 5/10 |
| M330 | 3300 | 800 | 1000 | 2142 | 106 | 106 | 5/10 |
| M350 | 3500 | 800 | 1000 | 2242 | 106 | 106 | 5/10 |
| M370 | 3700 | 750 | 900 | 2342 | 106 | 106 | 4/8 |
| M400 | 4000 | 700 | 850 | 2592 | 106 | 106 | 4/8 |
| M430 | 4300 | 650 | 800 | 2772 | 106 | 106 | 4/8 |
| M450 | 4500 | 600 | 700 | 2892 | 106 | 106 | 4/8 |

3-delt friløftsmast

| Mastemodell | H2 løftehøyde (mm) | Løftekapasitet ved J=400 mm (kg) 0,8T | Løftekapasitet ved J=400 mm (kg) 1T | H1 nedfelt mastehøyde (mm) | H3 friløft med ryggstøtte (mm) | H3 friløft uten ryggstøtte (mm) | Mastetilvinkel (°) α/β |
|-------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| ZSM350 | 3500 | 700 | 800 | 1674 | 920 | 1190 | 4/8 |
| ZSM370 | 3700 | 650 | 750 | 1734 | 980 | 1270 | 4/8 |
| ZSM400 | 4000 | 600 | 650 | 1834 | 1080 | 1370 | 4/8 |
| ZSM430 | 4300 | 500 | 550 | 1934 | 1180 | 1470 | 4/8 |
| ZSM450 | 4500 | 400 | 450 | 2004 | 1250 | 1530 | 4/8 |

Merk: Løftekapasiteten reduseres med 100 kg ved bruk av sideskift på 1T-modellen.

Standardutstyr og tilvalg

| Standardutstyr | Multifunksjonsinstrument | Datastyrt kjøring/løft/styring | Gummibelagt pedal | Standard batteri | Nødstoppbryter |
|----------------|--------------------------|--|------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | Sikkerhetssete | Elektrisk styring | Standard gaffler | Justerbar rattstamme | Løfte- og tiltjoysticker |
| | Multiplexventil | OPS-system (inkludert kjøring og løft) | Mast med godt siktfelt | Stillegående tannhjulspumpe | Ryggesummer |
| | Verktøykasse | Massivdekk | Komplett LED-lysett | Elektrisk horn | Vidvinkel bakspeil |
| Tilvalg | Bakre arbeidslampe | Varsellys | Fjærende sete | Løftepotensiometer | Roterende varsellys/summer |
| | Batterilader | Forberedt ventil og røropplegg | 3-sidige varsellys | Blått baklys | Utvidet og forheyet ryggstøtte |
| | Bredere gaffelvogn | Forlengede gaffler | Tilpassede farger | Komplett LED-lysett | |



CPDS08/CPDS10 Elektrisk truck

Wee.no AS
Frakkagjerdvegen 127
5563 FØRRESFJORDEN

Telefon: 52770111
 www.wee.no



Stabilitet

1. Hele serien har nedsenket batteridesign som sikrer god stabilitet for hele maskinen.
2. Den integrerte akselkassen gir lite frontoverheng og forbedrer lengdestabiliteten, mens en bred bakaksel øker sidestabiliteten for hele maskinen.

Komfort

1. Den nedsenkede utformingen av tilt-sylinderen gir føreren bedre fotplass og økt sikkerhet.
2. Standard senkebufferfunksjon gjør at når gafflene er 100-150 mm fra bakken, reduseres senkehastigheten automatisk slik at gods og paller ikke treffer bakken hardt.

Avansert teknologi

1. Utstyrt med avansert effektindikator, timeteller og selvdiagnose for feil, som gir nøyaktig visning også under krevende arbeidsforhold.
2. Drivsystem og motor er profesjonelt tilpasset og utformet, noe som forlenger batteritiden med omtrent 30 minutter.

Pålitelighet og sikkerhet

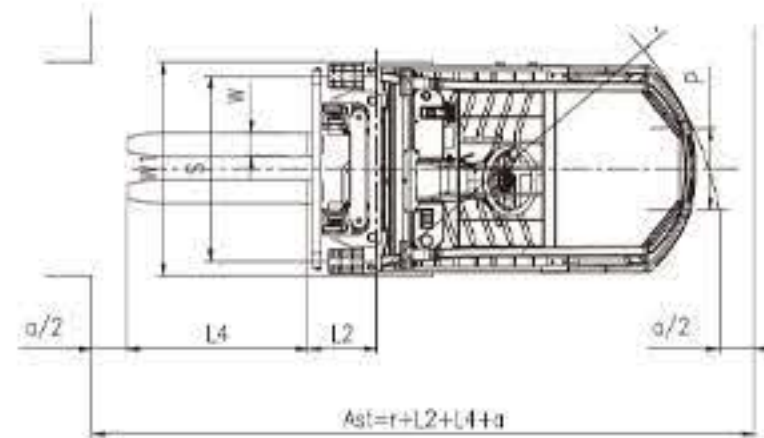
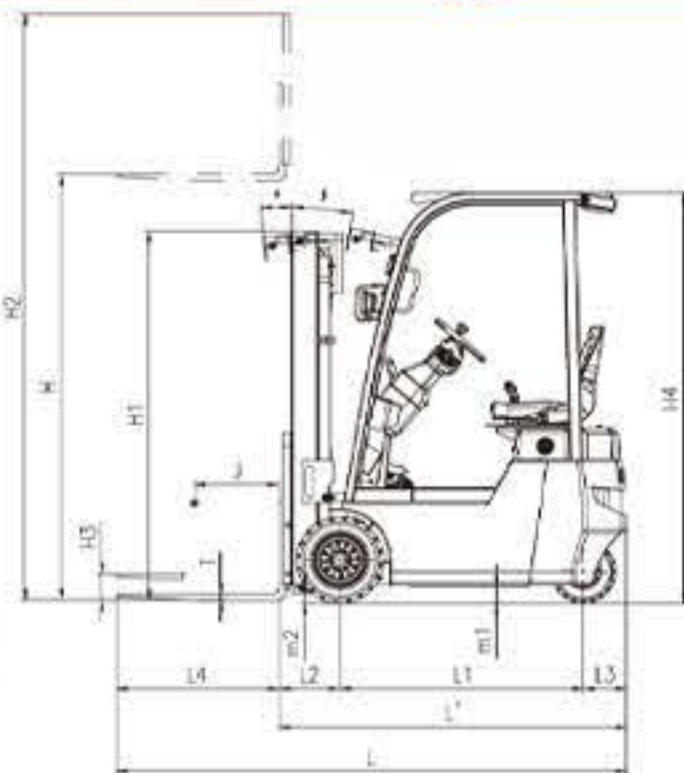
1. Nøkkelpålitelighet i hele maskinen, fra elektronisk styring til instrumentering, er hentet fra kjente produsenter, og viktige deler er testet grundig for pålitelighet.
2. Elektronikk og hydraulikk er utstyrt med overbelastningsbeskyttelse.

AC-styringssystem

1. Motoren er vedlikeholdsfri, noe som reduserer vedlikeholdskostnadene.
2. AC-systemet har høy effektivitet, komplette beskyttelsesfunksjoner og forbedrer pålitelighet og levetid betydelig.



Strukturdiagram



Ast: bredde i stablegang ved rett vinkel
a: klaring

Hovedspesifikasjoner

CPDS08/10

| Nr. | Beskrivelse | Symbol | Enhet | Verdi |
|------------------------------|---|--------|-------|----------------------------|
| Generelt | | | | |
| 1.01 | Produsent | | | Lonking |
| 1.02 | Modell | | | CPDS10NIL |
| 1.03 | Driftstype | | | Batteri |
| 1.04 | Nominell kapasitet | Q | kg | 1000 |
| 1.05 | Lastesenter | J | mm | 400 |
| Dimensjoner | | | | |
| 2.01 | Maks. høyde med lastrygg | H2 | mm | 3300 |
| 2.02 | Maks. løftehøyde (standardmast) | H | mm | 2500 |
| 2.03 | Høyde overbygg | H4 | mm | 1935 |
| 2.04 | Total lengde (med gaffel) | L | mm | 2413 |
| 2.05 | Akselavstand | L1 | mm | 1150 |
| 2.06 | Frontoverheng (forover/bakover) | L2 | mm | 288 |
| 2.07 | Bakre overheng | L3 | mm | 205 |
| 2.08 | Min. bakkekling, nedre del av ramme/mast | m1/m2 | mm | 75/75 |
| 2.09 | Rammebredde (utvendig) | W1 | mm | 900 |
| 2.10 | Justeringsområde for gaffler (utvendig maks./min.) | | mm | 780/160 |
| 2.11 | Gaffelmål (standard) | | mm | 770×80×30 |
| 2.12 | Sporvidde foran | S | mm | 788 |
| 2.13 | Sporvidde bak | P | mm | 350 |
| 2.14 | Min. svingradius (utvendig) | r | mm | 1455 |
| 2.15 | Min. bredde i rettinklet stablegang (1000×1200, tverrstilt) | Ast | mm | 2943 |
| 2.16 | Min. bredde i rettinklet stablegang (800×1200, langsgående) | Ast | mm | 3143 |
| Dekk | | | | |
| 3.01 | Hjuloppsett (F/R, X = drivhjul) | | | X=2/2 |
| 3.02 | Dekktipe (F/R) | | | Massivdekk |
| 3.03 | Dekkdimensjon, foran | | | Sort massivdekk 4.00-8 |
| 3.04 | Dekkdimensjon, bak | | | Sort massivdekk 3.50-5 |
| Ytelse og øvrige data | | | | |
| 4.01 | Kjørehastighet, lastet/ulastet | | km/t | 10.0/12.0 |
| 4.02 | Løfthastighet, lastet/ulastet | | mm/s | 240/380 |
| 4.03 | Senkehastighet, lastet/ulastet | | mm/s | lastet ≤600 / ulastet ≥300 |
| 4.04 | Maks. stigningsevne, lastet/ulastet | | % | 12 |
| 4.05 | Egenvekt (med olje og vann) | | kg | 1700 |
| 4.06 | Akseltrykk med last (F/R) | | kg | 2430/290 |
| 4.07 | Akseltrykk uten last (F/R) | | kg | 870/850 |
| 4.08 | Kjøremotor | | kW | 3 |
| 4.09 | Løftemotor | | kW | 4 |
| 4.10 | Styreenhet | | | Inmotion/Jiachen |
| 4.11 | Batteri (spenning/kapasitet) | | V/Ah | 24/250 (litium) |