

3.000 kg løfteevne

Forstærket ramme

Hurtigløft som standard  
op til 120 kg

Robust og langtidsholdbart  
betjeningsselement

Kort og manøvredygtig



## AM 30

### Håndløftevogn (3.000 kg)

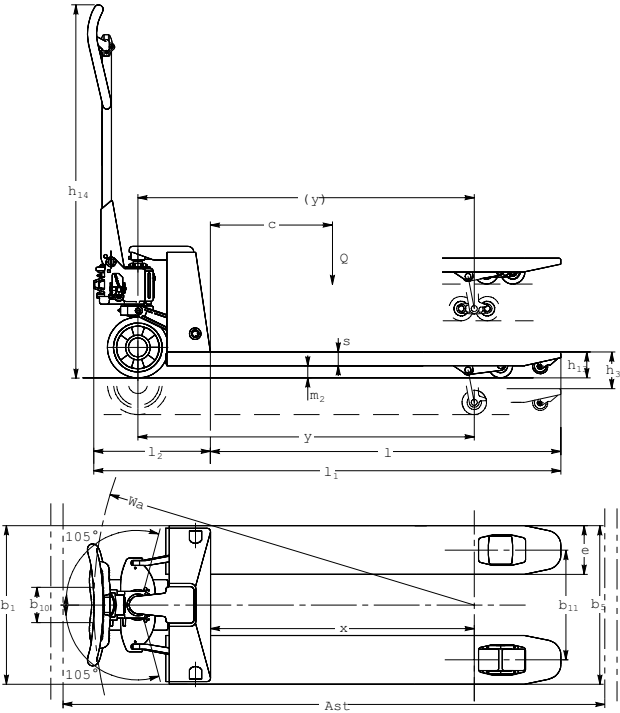
Håndløftevognen AM 30 er den ideelle løsning ved alle manuelle transportopgaver over korte strækninger. Den usædvanligt høje løfteevne på 3000 kg gør den til en universel hjælper – også til større og usædvanligt tunge laster. Fordele:

- Betjeningsselementet anvendes let og komfortabelt af såvel højre- som venstrehåandede brugere. Komfortabel og sikker manøvrering med en hånd på betjeningshåndtaget mulig uden problemer.

- Hurtigløft som standard sørger for, at pallen (op til 120 kg) er fri af gulvet med kun 3 pump.
- Rigtig god manøvredygtighed også på minimal plads med reduceret udbygningslængde.

De kromaterede bøsninger på hjul og led gør det let at trække og skubbe. Den særligt støjsvage kørsel og den vedligeholdelsesfrie brug overbeviser fuldstændigt.

# AM 30



# Tekniske data iht. VDI 2198

Kendeteegn	1.1	Producent (kort)			Jungheinrich		
	1.2	Producentens typebetegnelse			<b>AM 30</b>		
	1.3	Drev			manuel		
	1.4	Betjening: manuel, gående, stående, siddende, plukketruck			manuel		
	1.5	Løfteevne/last	Q	t	3		
	1.6	Lastens tyngdepunkt	c	mm	600	1.050	
	1.8	Lastafstand	x	mm	936	1.801	
	1.9	Akselafstand	y	mm	1.174	2.054	
	Vægt	2.1	Egenvægt		kg	86	142
2.2		Akselbelastning med last for/bag		kg	815 / 2.270	1.135 / 2.007	
2.3		Akselbelastning uden last for/bag		kg	28 / 58	57 / 85	
Hjul/chassis	3.1	Dæk			V		
	3.2	Dækstørrelse for		mm	Ø 200 x 50		
	3.3	Dækstørrelse bag		mm	Ø 80 x 70		
	3.5	Hjul, antal for/bag (x = drevet)			2/4		
	3.6	Sporbredde, for	b <sub>10</sub>	mm	116		
	3.7	Sporbredde, bag	b <sub>11</sub>	mm	390		
	Basismål	4.4	Løftehøjde		h <sub>3</sub>	mm	120
4.9		Styrestangens højde i kørepositionen min/maks		h <sub>14</sub>	mm	1.224	
4.14		Standhøjde, hævet		h <sub>12</sub>	mm	205	
4.15		Højde sænket		h <sub>13</sub>	mm	85	
4.19		Samlet længde		l <sub>1</sub>	mm	1.603	2.483
4.20		Længde inkl. gaffelbagside		l <sub>2</sub>	mm	383	
4.21		Samlet bredde		b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub>	mm	550	
4.22		Gaffelmål		s/e/l	mm	45 / 160 / 1.220 <sup>1)</sup>	63 / 160 / 2.100 <sup>1)</sup>
4.25		Gaffelbredde udvendig		b <sub>5</sub>	mm	550	
4.32		Frihøjde midte akselafstand		m <sub>2</sub>	mm	36	
4.33		Arbejdsgangbredde ved palle 1000 x 1200 på tværs		Ast	mm	1.803	2.683
4.34	Arbejdsgangbredde ved palle 800 x 1200 på langs		Ast	mm	1.803	2.683	
4.35	Venderadius		W <sub>a</sub>	mm	1.319	2.184	
Ydelses- data	5.3	Sænkehastighed med/uden last		m/s	0,09 / 0,05		

<sup>1)</sup> findes med andre gaffellængder

Dette typeblad iht. VDI-retningslinje 2198 nævner kun standardudstyrets tekniske værdier. Andre hjul, andre master, ekstraordninger osv. kan resultere i andre værdier.

# Udnyt fordelene



Afrundede gaffelspidser til en let indskubning i pallen



Vedligeholdelsesfri hydraulik



Betjeningselement

## Enkel transport af tunge laster

AM 30 egner sig takket være den særlige forstærkning af de bærende dele ideelt til transport af særligt tunge laster.

## Versioner til enhver situation

Også laster med ekstreme tyngdepunkter transporteres sikkert. Dette sikres med forskellige gaffellængder.

## Let at håndtere

- Et betjeningselement, der er lige let at betjene for venstre- som højrehånde.
- Præcis og doseret sænkning takket være den særlige sænkeventil.
- Løft af europaller fra gulvet med blot 3 pump ved hjælp af hurtigløft som standard (op til 120 kg).

- Opnå den maksimale løftehøjde efter blot 5 pump.

## Let at manøvrere

AM 30 er meget nem at manøvrere, også i snævre gange eller på lastbilen.

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg og Landsberg er certificeret. **ISO 9001**  
**ISO 14001**

Jungheinrich truck opfylder de europæiske sikkerhedskrav.



**JUNGHEINRICH**