

# KOMPAKT & EFFEKTIV TRUCK

## HØJ EFFEKTIVITET

Med sit moderne design er NH1848 en sikker gevinst for effektiviteten. To Schabmüller køremotorer og den nyeste AC teknologi sikrer et optimalt energiforbrug og en lang driftsperiode på en enkelt opladning.

## GOD KOMFORT OG GODT UDSYN

Nem ind- og udstigning og god komfort i sædet gør brugen af NH1848 til en fornøjelse. Ergonomisk placering af betjeningen bidrager til operatørens komfort og effektivitet. Godt udsyn både for og bag samt via sikkerhedstagets gitterdesign sikrer optimale betingelser for operatøren.

## STABIL OG PROBLEMFRI DRIFT

NH1848 er konstrueret med fokus på stabil og problemfri drift. Bagakslens position sikrer et stabilt sving og en lille venderadius. Masten kan tiltes bagud under kørsel med byrde.

## MILJØVENLIG

Trucken er yderst støjsvag, og den elektriske styring er miljøvenlig og sikrer effektivitet uden udstødningsgasser eller skadelige partikler i indeklimaet.

## LAVE DRIFTSOMKOSTNINGER

Batteriet har lang levetid, og det lukkede elektriske styringssystem, der er ekstremt robust, kræver stort set intet vedligehold.



4,8m



*Godt udsyn sikrer optimale forhold for operatøren*

*Ergonomisk placering af betjeningshåndtagene*



# FORDELE & FAKTA

## 1 GODT UDSYN

Godt udsyn både for, bag og gennem taggitteret sikrer optimale betingelser for operatøren.

## 2 GOD KOMFORT

God komfort i sædet og ergonomisk placering af betjeningshåndtagene bidrager til operatørens effektivitet.

## 3 HØJ SIKKERHED

Sikkerhedstagets gitterdesign giver operatøren de bedste muligheder for sikker stressfri lasthåndtering.

## 4 LUKKET ELEKTRISK STYRING

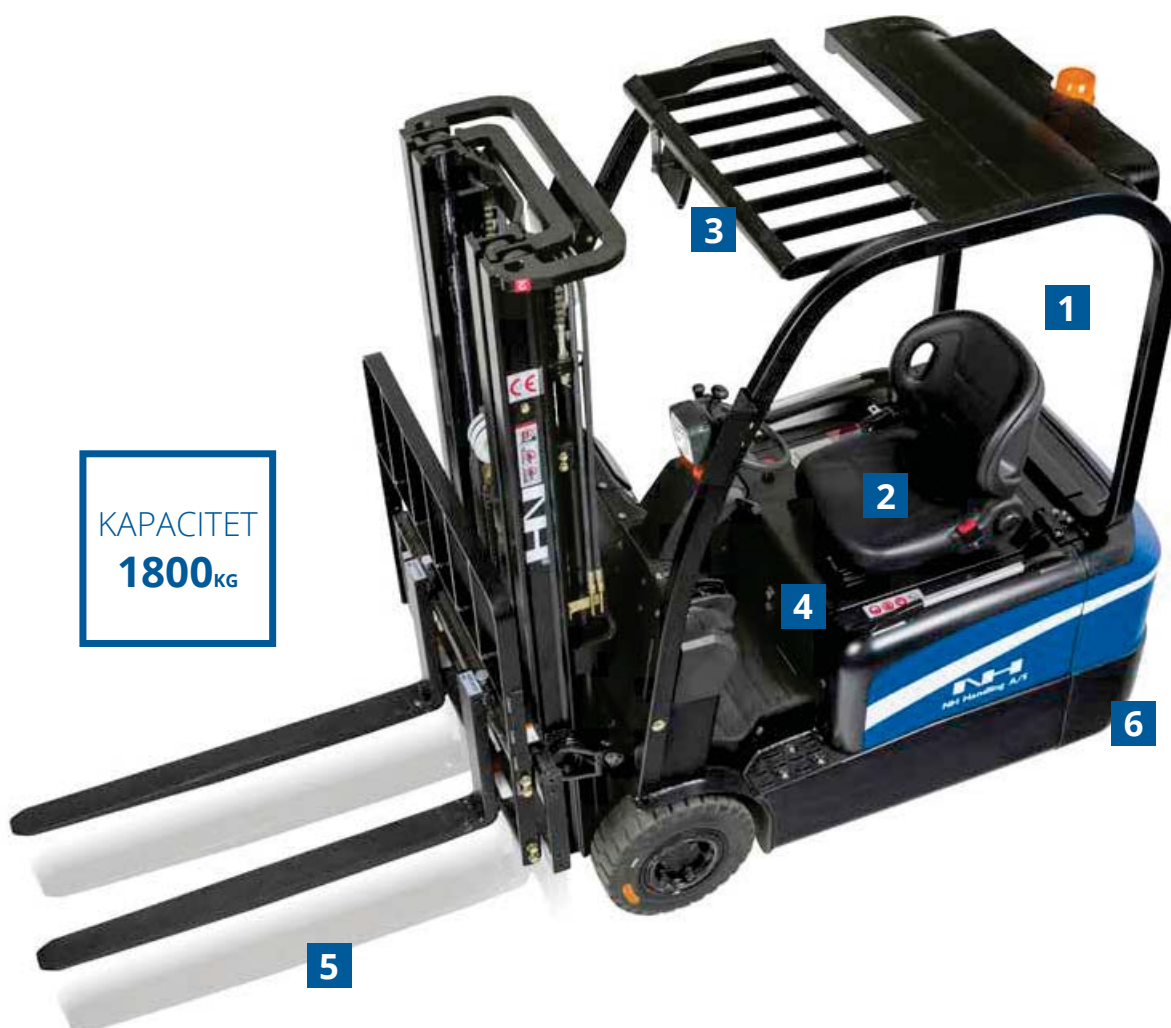
Det elektriske styringssystem er miljøvenligt, ekstremt robust og kræver stort set intet vedligehold.

## 5 HYDRAULISK SIDEFORSKYDNING

Trucken er monteret med hydraulisk sideforskydning af gafflerne og kan håndtere alle typer af paller.

## 6 GODE MANØVREEGENSKABER

Bagakslens position giver en lille venderadius, der bl.a. sikrer et stabilt problemfrit sving.



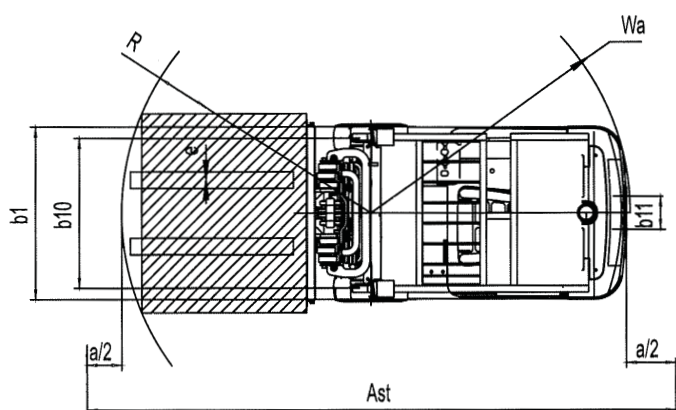
Model		NH1848	
Drivenhed		Elektrisk	
Lastkapacitet, nominel	Q	Kg	1800
Lastcenter, nominelt	c	mm	500
Afstand fra center af drivhjul til gaffelryg	x	mm	397,5
Akselafstand	y	mm	1358

VÆGT			
Vægt inkl. batteri		kg	3375
Aksellast, med last, for/bag		kg	4640/320
Aksellast, uden last, for/bag		kg	1620/1540

HJUL			
Hjul type		Masiv gummi	
Hjulstørrelse, for		mm	18x7-8
Hjulstørrelse, bag		mm	15x4,5-8
Antal hjul, for/bag (x=drivhjul)	b <sup>10</sup>		2x/2
Sporbredde, bag	b <sup>11</sup>		175

YDELSSESDATA			
Kørehastighed, med/uden last		Km/h	13/14
Løftehastighed, med/uden last		m/s	0,3/0,43
Sænkehastighed, med/uden last		m/s	0,44/0,435
Stigning, med/uden last		%	10,5/14,5
Driftsbremse		Hydraulisk	

MOTOR			
Køremotor intermitterende S2 60 min.		kW	9,0x2
Løftemotor intermitterende S3 15%		KW	11
Batterispænding, normal kapacitet K5		V/Ah	48/500
Batterivægt		kg	753
Controller		AC Zapi	



DIMENSIONER		
Hældning på gaffler/gaffelstel frem/tilbage	deg	6/6,5
Højde, mast sænket	h <sup>1</sup>	mm 2143
Friløft, fra gulv til overside af gaffler	h <sup>2</sup>	mm 1662
Løftehøjde	h <sup>3</sup>	mm 4800
Højde, mast hævet	h <sup>4</sup>	mm 5281
Højden af sikkerhedstag	h <sup>6</sup>	mm 2060
Sædehøjde	h <sup>7</sup>	mm 855
Placering af trækkrog	h <sup>10</sup>	mm 475
Total længde	l <sup>1</sup>	mm 2765
Længde frem til gaffelryg	l <sup>2</sup>	mm 1845
Total bredde	b <sup>1</sup>	mm 1090
Gaffeldimensioner	s/e/l	mm 40/100/1200
Gaffelstol ISO 2328, klasse/type A, B		mm A
Bredde gaffelstol	b <sup>3</sup>	mm 1040
Frihøjde, med last, under mast	m <sup>1</sup>	mm 108
Frihøjde, midten af akselafstand	m <sup>2</sup>	mm 78
Gangbredde m. lastpaller 1000x1200 på tværs	Ast	mm 3195
Gangbredde m. lastpaller 800x1200 på langs	Ast	mm 3320
Venderadius	Wa	mm 1475

