

NOL10P



# SCHÄRFEN SIE IHRE LEISTUNG

**SPEZIFIKATIONEN**

**KOMMISSIONIERER FÜR 2. EBENE 24V, 1,0 TONNEN**



# ZUSÄTZLICHE AUSWAHLMÖGLICHKEITEN AUF DER ZWEITEN EBENE

VERBESSERN DIE EFFIZIENZ UND PRODUKTIVITÄT MIT DIESEM KOMMISSIONIERER FÜR DIE ZWEITE EBENE UND SEINEN OPTIONEN. WÄHLEN SIE EINE UM 1,2 ODER 1,8 M ANZUHEBENDE PLATTFORM, DIE EINEN SCHNELLEN UND EINFACHEN ZUGANG ZUR ENTNAHME AUF BIS ZU 2,8 ODER 3,4 M ERMÖGLICHT.



NOL10P 1200mm Plattformhub.



NOL10P 1800mm Plattformhub.



Neueste Bedienerschnittstelle platziert die rechte Hand des Fahrers auf einer anatomisch idealen, lageverstellbaren Bedieneinheit. Neben der präzisen Steuerung der Staplerfunktionen stützt sie diese Hand fest und komfortabel, sodass mit der linken das Midi-Lenkrad bedient werden kann.



Zeit und Aufwand werden durch Features wie die niedrigste Stufenhöhe auf dem Markt eingespart. Der schnelle und hindernisfreie Durchgang wird durch den Fahrer-Präsenzsensoren mit seiner gepolsterten, rutschfesten Matte, der die gesamte Bodenfläche einnimmt, unterstützt.



LiftComfort und SecurGate-Seitentorsionsystem sind Standard bei der 1,8 m Plattform und optional bei 1,2 m. Der Kommissionierbehälter wird auf eine bequeme Höhe angehoben. Bei geöffneten Toren über 1,2 m wird der Staplerbetrieb verhindert.



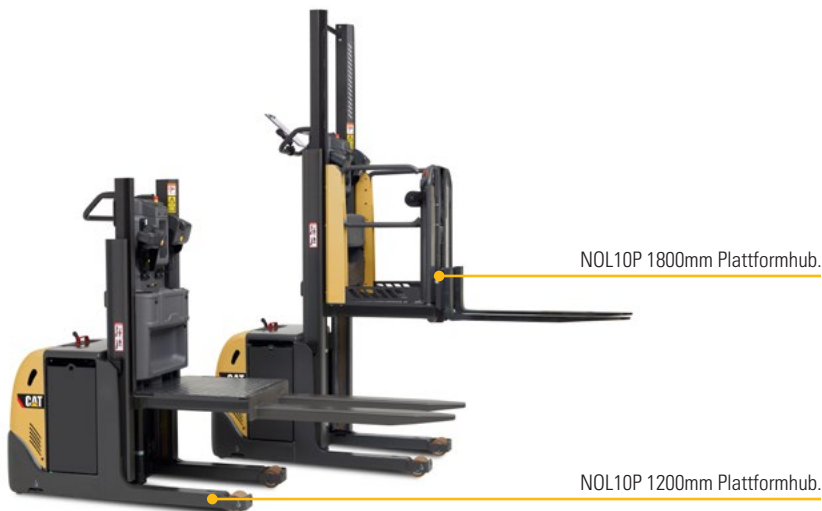
Der ATC t4 Bordcomputer und das Display liefern klare Statusinformationen und Fehlermeldungen, ermöglichen eine schnelle Diagnose sowie die Auswahl der Fahrereinstellungen aus vier Hauptleistungsmodi. Die Wahl des ECO-Modus verlangsamt den Betrieb nur geringfügig, spart aber erheblich Energie ein.

## GERINGERE BETRIEBSKOSTEN

- Modernste AC-Antriebsmotortechnologie sorgt für mehr Drehmoment, Effizienz und Kontrolle bei minimalem Wartungsaufwand.
- PIN-Code-Anmeldung verhindert unbefugte Nutzung.
- ATC t4 Bordcomputer und Display ermöglichen klare Statusinformationen und Fehlermeldungen, schnelle Diagnose und einfache Fahrereinstellungen.
- Der ECO-Modus kann gewählt werden, um den Betrieb etwas zu verlangsamen und gleichzeitig deutlich (ca. 5-6%) Energie zu sparen.
- Problemloser Zugang zu Motor, Batterie und anderen Komponenten beschleunigt die Kontrolle und Wartung.

## KONKURRENZLOSE PRODUKTIVITÄT

- Die Hubplattform - wahlweise mit einer maximalen Höhe von 1,2 oder 1,8 m - ermöglicht einen schnellen und einfachen Zugang zu Positionen in bis zu 2,8 oder 3,4 m Höhe für eine schnellere und effizientere Kommissionierung.
- LiftComfort - serienmäßig bei 1,8 m Plattform und optional bei 1,2 m - hebt den Kommissionierbehälter auf eine bequeme Höhe für den schnellen Transfer der kommissionierten Artikel.
- Die Auswahl aus vier Hauptleistungsmodi passt die Einstellungen an unterschiedliche Fahrer, Anwendungen und Vorlieben an.
- Die Batterieentladungsanzeige (BDI) ermöglicht die Planung des Aufladens mit minimaler Arbeitsunterbrechung.



## SICHERHEIT UND ERGONOMIE

- Das zweiteilige Bedienfeld ist in das Chassis integriert und sorgt für ein kürzeres, kompakteres Staplerdesign mit mehr Platz für den Fahrer.
- Die rechts angeordnete Bedieneinheit bietet hervorragende anatomische Passform, Positionseinstellung, Grip und Halt für eine komfortable und präzise Bedienung - während die linke Hand am Midi-Lenkrad bleibt.
- Fahrer-Präsenzsensoren über die gesamte Bodenfläche mit gepolsterter, griffiger Matte ermöglicht eine komfortable Bedienung in jeder Stehposition, ermöglicht einen einfachen, hindernisfreien, Durchgang und verhindert die Deaktivierung der „Totmannpedal“-Funktion.
- Niedrigste Stufenhöhe am Markt (160 mm) spart Kraft - mit durchschnittlich 6.204 m weniger „Klettern“ pro Jahr im Vergleich zur Konkurrenz.
- Das optionale Komfortpolster bei Staplern mit LiftComfort ist in die bevorzugte Position zum Anlehnen oder Sitzen während der Fahrt verstellbar.
- Kabinengröße und -form sind für einen komfortablen Raum mit einfacher Erreichbarkeit der Bedienelemente optimiert, während man in angelehnter Position sitzt.
- Die automatische Geschwindigkeitsreduzierung passt die Fahrgeschwindigkeit an den Lenkradwinkel und die Plattformhöhe an und sorgt so für Stabilität und Sicherheit bei Kurvenfahrten und hohen Hubhöhen.
- SecurGate-Seitentorsionsystem - serienmäßig bei 1,8 m Plattform und optional bei 1,2 m - reduziert die Absturzgefahr beim Einsatz in jeder Höhe und verhindert den Betrieb des Staplers bei offenen Toren in über 1,2 m Höhe.
- Optionale Ausstiegswarnung (nur 1,8 m Plattform) gibt einen akustischen Alarm aus und zeigt eine Meldung auf dem Bildschirm an, wenn die Tore geöffnet sind und sich die Plattform über ihrer niedrigsten Position befindet.
- Mehrere Staufächer halten die Ausrüstung des Bedieners griffbereit und vermeiden eine ineffiziente, gefährliche Unordnung.
- Das powerRamic-Hubgerüst verbessert die Sicht für einen sicheren und präzisen Betrieb.
- Stahlbatterierollen gewährleisten einen schnellen und sicheren Wechsel.
- Das optionale Schutzdach erhöht die Sicherheit und kann zur einfachen Befestigung von Zubehör verwendet werden.

# STANDARD AUSSTATTUNG UND OPTIONEN

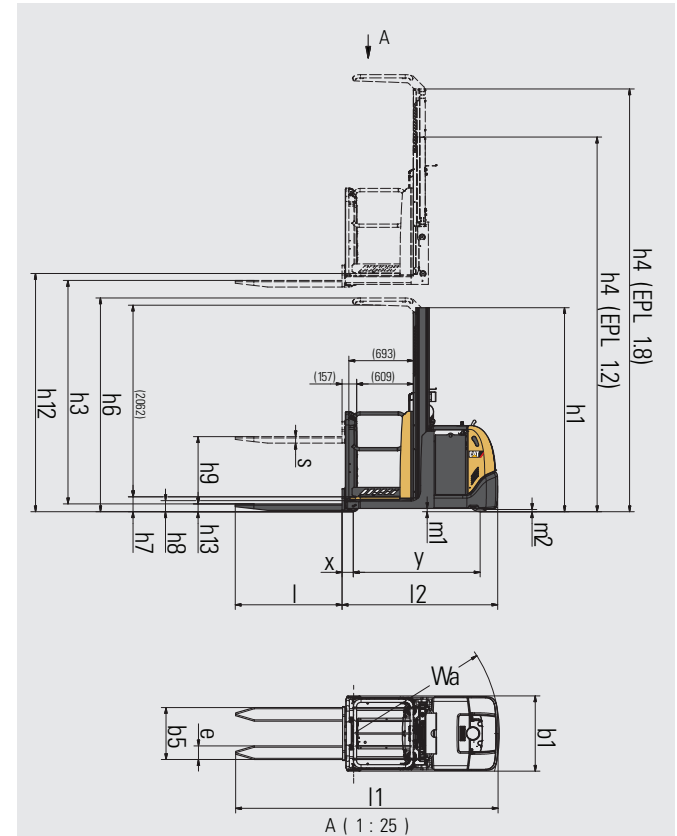
	NOL10P, PLATTFORMHUB 1200mm	NOL10P, PLATTFORMHUB 1800mm
<b>ALLGEMEINES</b>		
Inkl. Mikrocomputer Betriebsstundenzähler und Batterieanzeige	●	●
PIN-Code-Anmeldung, 100 Codes	●	●
Schlüsselschalteneingabe	○	○
Bedienung von Antrieb und Hubfunktion auf der Hubgerüstseite	●	●
Bediener-Präsenzenzsensor im Boden	●	●
Automatisches Kurvenkontrollsystem	●	●
SecurGate-Tore	○	●
Warnleuchte	●	●
Batterie auf Stahlrollen	●	●
<b>UMGEBUNG</b>		
Kühlhausausführung, mit rostgeschützten Achsen	●	●
Kühlhausausführung, 0C° bis -35C°	○	○
<b>ANTRIEB, HUBSTEUERUNG</b>		
LiftComfort	○	●
Zusätzliche Tasten für LiftComfort (Hubgerüstseite)	○	○
Handführung, Fahrtasten + LiftComfort-Tasten	○	○
<b>SICHERHEIT</b>		
Schutzdach	○	○
Torverriegelung, <1200 mm Plattformhöhe	○	○
Akustische Warnung bei geöffnetem Tor, >415 mm Plattformhub	○	○
<b>SONSTIGES</b>		
Erhöhte Fahrgeschwindigkeit, 12 km/h	○	○
Display inkl. Lenkradanzeige	○	○
Mini-Lenkrad	○	○
Licht in der Kabine, für Regale	○	○
Licht in der Kabine, für Innenbereich	○	○
Radio mit MP3	○	○
Wandler 24 - 12V, 8A, 96W Steckdose	○	○
12V/8A DC Steckdose, Zigarettenanzünder-Steckdose	○	○
Gerätehalter, RAM-System, Größe C	○	○
Klappbares Fahrerpolster	○	○
Wandler 24 - 12V, 8A, 96W Steckdose	○	○
Komfortlüfter für den Fahrer	○	○
Zusätzlicher Stauraum in der Plattform	○	○
Feuerlöscher	○	○

● Standard

○ Optionen

Kennzeichen		
1.1	Hersteller	
1.2	Typenbezeichnung des Herstellers	
1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Gas, Benzin	
1.4	Bedienung: Geh-, Stand-, Sitz-Hubwagen	
1.5	Tragfähigkeit	Q (kg)
1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)
1.8	Lastabstand von Mitte Vorderachse	x (mm)
1.9	Radabstand	y (mm)
Gewicht		
2.1b	Eigengewicht ohne Last & mit maximalem Batteriegewicht	kg
2.2	Achslast mit Last & maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Lastseite	kg
2.3	Achslast ohne Last & mit maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Lastseite	kg
Räder, Fahrwerk		
3.1	Reifen:PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, Hinter/Vorderachse	
3.2	Radabmessung, Fahrseite	(mm)
3.3	Radabmessung, Lastseite	(mm)
3.5	Anzahl der Räder, Last-/Fahrseite (x=angetrieben)	
3.7	Spurweite (Radmittelpunkt), Lastseite	b11 (mm)
Abmessungen		
4.2a	Höhe mit eingefahrenem Hubgerüst	h1 (mm)
4.4	Hubhöhe (ohne h9)	h3 (mm)
4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)
4.7	Höhe Fahrerschutzdach	h6 (mm)
4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 (mm)
4.10	Höhe der Radarme	h8 (mm)
4.11	Zusatzhub	h9 (mm)
4.14	Fahrerplattform angehoben	h12 (mm)
4.15	Gabelhöhe, vollständig abgesenkt	h13 (mm)
4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)
4.20	Länge einschliesslich Gabelrücken	l2 (mm)
4.21	Gesamtbreite	b1 (mm)
4.22	Gabelzinkenmaße (Dicke/Breite/Länge)	s/e/l (mm)
4.25	Gabelaußenabstand (min./max.)	
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand (Gabeln gesenkt)	m2 (mm)
4.33a	Arbeitsgangbreite (AST) mit Palette 1000 x 1200 mm quer, Plattform oben/unten	Ast (mm)
4.34a	Arbeitsgangbreite (AST) mit Palette 800 x 1200 mm längs, Plattform oben/unten	Ast (mm)
4.35	Wenderadius	Wa (mm)
4.41	Umsetzungsbreite mit Palette 1000 x 1200 mm längs u. 200 mm Sicherheitsabstand	Au (mm)
Leistungen		
5.1	Fahrgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	km/h
5.2	Hubgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	m/s
5.3	Senkgeschwindigkeit (mit/ohne Last)	m/s
5.8	Maximale Steigfähigkeit (mit/ohne Last)	%
5.9	Beschleunigung mit/ohne Last auf 10 m	s
5.10	Betriebsbremse	
E-Motor		
6.1	Fahrmotor, Leistung (60 min.)	kW
6.2	Hubmotor, Leistung (15%)	kW
6.3	Batterie nach DIN 43 531/35/36 A/B/C/nein	
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität nach 5 Std. Entladung	V/Ah
6.5	Batteriegewicht	kg
6.6	Energieverbrauch nach VDI Zyklus	kWh/h
Sonstiges		
8.1	Art der Fahrsteuerung	
10.7	Geräuschpegel am Fahrerohr gemäß EN 12 053:2001 und EN ISO 4871 in Arbeit LpAZ	dB(A)

Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks
NOL10P ohne LiftComfort	NOL10P mit LiftComfort
Elektro	Elektro
Stand	Stand
1000'	1000'
600	600
100	120
1371	1371
2500	2650
470/2030	480/2170
990/510	990/660
Vul/Vul	Vul/Vul
250 x 105	250 x 105
120 x 115	120 x 115
2/1x	2/1x
674	674
1630	2276
1040	1640
2670	3790
2300	2300
160-1200	160-1800
115	115
723	723
1200	1800
90	90
2805	2825
1655	1675
810	810
70/147/1150	70/147/ 1150
450-700	450-700
35	35
Plattform oder Ladebreite + 90 mm Freiraum/jede Seite	Plattform oder Ladebreite + 90 mm Freiraum/jede Seite
3131	3150
1570	1570
Plattform oder Ladebreite + 90 mm Freiraum/jede Seite	Plattform oder Ladebreite + 90 mm Freiraum/jede Seite
9/9	9/9
0.12/0.20	0.11/0.19
0.25/0.23	0.24/0.22
10.2	10.2
5,6/4,9	5,5/4,8
Regenerativ und elektrisch	Regenerativ und elektrisch
2.7	2.7
2.2 (5%)	2.2 (5%)
BS	BS
24/486-600	24/486-600
450-500	450-500
n/a	n/a
AC-Antrieb	AC-Antrieb
57	57



$$Ast = Wa + R + a$$

$$Ast = \text{Arbeitskorridorbreite}$$

$$Wa = \text{Wenderadius}$$

$$a = \text{Sicherheitsabstand} = 2 \times 100 \text{ mm}$$

$$R = \sqrt{(l6 + x)^2 + (b12 / 2)^2}$$

Bei verstellbaren Gabeln beträgt die Tragfähigkeit max. 900 kg bei LSP 600 mm.

NOL10P, 1200 mm Hubplattform						Kein LiftComfort, feste Gabeln	Mit LiftComfort, (Hub LiftComfort 720 mm)	
Hubgerüsttyp	h12 mm	h1 mm	h4 mm		c mm		Feste Gabeln	Verstellbare Gabeln
	Plattform Bodenhöhe	Höhe bei gesenktem Hubgerüst	Höhe bei ausgefahretem Hubgerüst	Gabelhöhe	Lastschwerpunkt	Q kg	Q kg	Q kg
Simplex	1200	1630 (Säulen)	2670	H12-70 = 1130 kein LiftComfort	400-600	1000	-	-
				H12-70+720 = 1850 mit LiftComfort	400-600	-	1000	n/a
					400-500	-	1000	1000
					600	-	1000	900

NOL10P, 1800 mm Hubplattform						Mit LiftComfort, (Hub LiftComfort 720 mm)	
Hubgerüsttyp	h12 mm	h1 mm	h4 mm		c mm	Feste Gabeln	Verstellbare Gabeln
	Plattform Bodenhöhe	Höhe bei gesenktem Hubgerüst	Höhe bei ausgefahretem Hubgerüst	Gabelhöhe	Lastschwerpunkt	Q kg	Q kg
Simplex	1800	2196	3790 (Säulen)	H12-70+720= 2450	400-600	1000	n/a
					400-500	1000	1000
					600	1000	900

## Leistung und Tragfähigkeit des Hubgerüsts

- h1 Höhe bei gesenktem Hubgerüst
- h4 Höhe bei angehobenem Hubgerüst
- h12 Hubhöhe
- Q Nenntragfähigkeit, Nennlast
- c Lastschwerpunkt (Abstand)

Lastreduzierung durch gleichmäßige Lastverteilung entlang der Gabeln







**Ganz gleich, welche Flurförderzeuge Sie benötigen, unser weltweites Netzwerk von Cat-Staplerhändlern bietet Ihnen die passende Lösung. Unsere ständige Investition in die Auswahl, Entwicklung und Unterstützung unseres Händlernetzes stellt sicher, dass Sie nicht nur die beste Ausrüstung, sondern auch den besten Service, die beste Beratung und den besten Support in der Branche erhalten.**



**MASCHINEN KANN  
MAN KAUFEN.  
BEZIEHUNGEN MUSS  
MAN AUFBAUEN.**

**[info@catliftruck.com](mailto:info@catliftruck.com) | [www.catliftruck.com](http://www.catliftruck.com)**

WGSC1916(02/21) ©2021, MLE B.V. Alle Rechte vorbehalten. CAT, CATERPILLAR, LETS DO THE WORK ihre jeweiligen Logos und "Caterpillar Yellow," sowie die hierin verwendete "Power Edge" und Cat "Modern Hex" Corporate und Product Identity, sind Warenzeichen von Caterpillar und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

HINWEIS: Leistungsspezifikationen können abhängig von den Standardfertigungstoleranzen, dem Zustand des Fahrzeugs, dem Reifenzustand, den Bodenbedingungen, der Anwendung oder der Betriebsumgebung variieren. Gabelstapler sind unter Umständen mit nicht serienmäßigen Optionen abgebildet. Besondere Leistungsanforderungen und lokal verfügbare Konfigurationen sollten Sie mit Ihrem Cat Lift Trucks Händler besprechen. Cat Lift Trucks verfolgt eine Politik der ständigen Produktverbesserung. Aus diesem Grund können bestimmte Materialien, Optionen und technische Daten ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



**DOWNLOAD  
BROCHURE**



**WATCH  
VIDEOS**



**DOWNLOAD  
OUR APP**

**CAT**®