

## OPX Tekniska data

### Horisontell orderplockare

---

[OPX 20/Li-Ion](#)

[OPX 25/Li-Ion](#)

[OPX 20 Plus/Li-Ion](#)

[OPX 25 Plus/Li-Ion](#)

[OPX-D 20/Li-Ion](#)

[OPX-L 20/Li-Ion](#)

[OPX-L 20 S/Li-Ion](#)

[OPX-L 12/Li-Ion](#)

[OPX-L 16/Li-Ion](#)





Funktion	1.1		1.2		1.3		1.4		1.5		1.6		1.8		1.9	
Funktion	1.1	Tillverkare			STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL	STILL
	1.2	Tillverkarens typkod			OPX 20/Li-Ion	OPX 25/Li-Ion	OPX 20 Plus/Li-Ion	OPX 25 Plus/Li-Ion	OPX-D 20/Li-Ion	OPX-L 20/Li-Ion	OPX-L 20 S/Li-Ion	OPX-L 12/Li-Ion	OPX-L 16/Li-Ion			
Funktion	1.3	Drivanordning			Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk	Elektrisk			
	1.4	Manövrering			Stående	Stående	Stående	Stående	Stående	Stående	Stående	Stående	Stående			
Funktion	1.5	Lastkapacitet/last	Q	kg	2000	2500	2000	2500	1000/1000 (2000)	1000/1000 (2000)	2000	1200	1600			
	1.6	Lasttyngdpunktsavstånd	c	mm	1200	1200	1200	1200	600	1248/600 vid mastlyft <sup>1</sup>	1200	600	1200			
Funktion	1.8	Lastavstånd	x	mm	1615 <sup>2</sup>	1615 <sup>2</sup>	1615 <sup>2</sup>	1615 <sup>2</sup>	944/816 <sup>3</sup>	1910/1782 <sup>3</sup>	1474/1310 <sup>3</sup>	670	1093			
	1.9	Hjulavstånd	y	mm	2717 <sup>2</sup>	2717 <sup>2</sup>	2720 <sup>2</sup>	2720 <sup>2</sup>	2260/2132 <sup>3,4</sup>	3225/3097 <sup>3,4</sup>	2661/2497 <sup>3,4</sup>	1823 <sup>4</sup>	2279 <sup>4</sup>			
Vikter	2.1	Egenvikt inkl. batteri		kg	1178 <sup>2</sup>	1203 <sup>2</sup>	1218 <sup>2</sup>	1243 <sup>2</sup>	1476	1567	1456	1308	1585			
	2.2	Axellast med last	fram/bak	kg	1120/2058	1188/2515	1236/1982	1322/2421	1278/2198	1539/2028	1140/2316	920/1588	944/2241			
Vikter	2.3	Axellast utan last	fram/bak	kg	897/281	906/297	933/285	942/301	1024/452	1170/397	1020/436	875/433	1041/544			
	3.1	Däck			Polyuretan	Polyuretan	Polyuretan	Polyuretan	Polyuretan	Polyuretan	Polyuretan	Polyuretan	Polyuretan			
Hjul/chassi	3.2	Däckstorlek	fram	mm	254 x 102	254 x 102	254 x 102	254 x 102	254 x 102	254 x 102	254 x 102	254 x 102	254 x 102			
	3.3	Däckstorlek	bak	mm	85 x 100	85 x 80	85 x 80	85 x 80	85 x 60	85 x 80	85 x 80	85 x 60	85 x 80			
Hjul/chassi	3.4	Extrahjul (mått)		mm	150 x 50	150 x 50	110 x 60	110 x 60	150 x 50	150 x 50	150 x 50	150 x 50	150 x 50			
	3.5	Antal hjul (x = drivande)	fram/bak		1x - 1/2	1x - 1/4	1x - 2/4	1x - 2/4	1x - 1/4	1x - 1/4	1x - 1/4	1x - 1/4	1x - 1/4			
Hjul/chassi	3.6	Spårbredd	fram	b <sub>10</sub>	mm	474	474	547	474	474	474	474	474			
	3.7	Spårbredd	bak	b <sub>11</sub>	mm	348 (368/388/498)	348 (368/388/498)	348 (368/388/498)	348 (368/388/498)	380	370	368	(348) 388	375		
Grundmått	4.2	Höjd	infälld	h <sub>1</sub>	mm	-	-	-	-	se lyftstativstabelle	se lyftstativstabelle	1375 <sup>4</sup>	1375 <sup>4</sup>	1665 <sup>4</sup>		
	4.3	Frilyft		h <sub>2</sub>	mm	-	-	-	-	se lyftstativstabelle	se lyftstativstabelle	-	-	-		
Grundmått	4.4	Lyft		h <sub>3</sub>	mm	-	-	-	-	1580	800	700	700	700		
	4.5	Höjd	utfälld	h <sub>4</sub>	mm	-	-	-	-	se lyftstativstabelle	se lyftstativstabelle	2075 <sup>4</sup>	2075 <sup>4</sup>	2365 <sup>4</sup>		
Grundmått	4.6	Initiallyft		h <sub>5</sub>	mm	130	130	130	130	130	130	-	-	-		
	4.8	Vilohöjd		h <sub>7</sub>	mm	130 <sup>5</sup>	130 <sup>5</sup>	130 <sup>5</sup>	130 <sup>5</sup>	130 <sup>5</sup>	130 <sup>5</sup>	130 <sup>5</sup>	130 <sup>5</sup>	130 <sup>5</sup>		
Grundmått	4.9	STILL Easy Drive, ratthöjd på körställning	min./max.	h <sub>14</sub>	mm	1250 <sup>6</sup>	1250 <sup>6</sup>	1250 <sup>6</sup>	1250 <sup>6</sup>	1250 <sup>6</sup>	1250 <sup>6</sup>	1250 <sup>6</sup>	1250 <sup>6</sup>	1250 <sup>6</sup>		
	4.10	Stödbenshöjd		h <sub>8</sub>	mm	-	-	-	-	85	85	-	-	-		
Grundmått	4.14	Vilohöjd, utfälld	med höjbar förarplattform	h <sub>12</sub>	mm	1197	1197	-	-	1197	1197	1197	1197	1197		
	4.15	Gaffelhöjd, sänkt		h <sub>13</sub>	mm	85	85	85	85	91	91	85	86	90		
Grundmått	4.17	Överhängslängd		l <sub>5</sub>	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4.19	Längd totalt		l <sub>1</sub>	mm	3680	3680	3680	3680	2653 <sup>4</sup>	4005 <sup>4</sup>	3764 <sup>4</sup>	2532 <sup>4</sup>	3763 <sup>4</sup>		
Grundmått	4.20	Längd inklusive gaffelrygg		l <sub>2</sub>	mm	1290	1290	1290	1290	1503 <sup>4</sup>	1503 <sup>4</sup>	1374 <sup>4</sup>	1342 <sup>4</sup>	1373 <sup>4</sup>		
	4.21	Bredd totalt		b <sub>1</sub>	mm	800	800	800	800	800	800	800	800	800		
Grundmått	4.22	Gaffelarmsmått		s/e/l	mm	61/172/2390	61/172/2390	61/172/2390	61/172/2390	55/180/1150	60/200/1295	75/172/2390	55/172/1190	70/190/2390		
	4.24	Gaffelvagnsbredd		b <sub>3</sub>	mm	-	-	-	-	711	711	792 <sup>4</sup>	796 <sup>4</sup>	796 <sup>4</sup>		
Grundmått	4.25	Yttre gaffelavstånd		b <sub>5</sub>	mm	520 (540/560/670)	520 (540/560/670)	520 (540/560/670)	520 (540/560/670)	560	570	540	(520) 560	570		
	4.31	Golvavstånd, med last, under lyftstativet		m <sub>1</sub>	mm	-	-	-	-	19/143 <sup>3</sup>	13/100 <sup>3</sup>	18 <sup>11</sup>	-	-		
Grundmått	4.32	Golvavstånd mitt hjulavstånd		m <sub>2</sub>	mm	24/154 <sup>3</sup>	24/154 <sup>3</sup>	24/154 <sup>3</sup>	24/154 <sup>3</sup>	25/155 <sup>3</sup>	25/155 <sup>3</sup>	10/710 <sup>3</sup>	30	30		
	4.34.1	Arbetsgångsbredd för pall 1 000 x 1 200 på tvären	upplyft	A <sub>st</sub>	mm	se tilläggsmått	se tilläggsmått	se tilläggsmått	se tilläggsmått	-	-	-	-	-		
Grundmått	4.34.2	Arbetsgångsbredd för pall 800 x 1 200 på tvären	upplyft	A <sub>st</sub>	mm	se tilläggsmått	se tilläggsmått	se tilläggsmått	se tilläggsmått	-	-	-	-	-		
	4.34.3	Arbetsgångsbredd för pall 800 x l <sub>6</sub> på längden	upplyft	A <sub>st</sub>	mm	se tilläggsmått	se tilläggsmått	se tilläggsmått	se tilläggsmått	3067 <sup>3,4</sup>	se lyftstativstabelle	4036 <sup>4</sup>	2871 <sup>4</sup>	4026 <sup>4</sup>		
Grundmått	4.35	Vändradie		W <sub>a</sub>	mm	2893 <sup>2</sup> /2786 <sup>2,3</sup>	2893 <sup>2</sup> /2786 <sup>2,3</sup>	2893 <sup>2</sup> /2786 <sup>2,3</sup>	2893 <sup>2</sup> /2786 <sup>2,3</sup>	2440/2313 <sup>3,4</sup>	3399/3271 <sup>3,4</sup>	2838/2675 <sup>3,4</sup>	2007 <sup>4</sup>	2459 <sup>4</sup>		
	5.1	Körhastighet	med/utan last	km/h	9/12	9/12	11/14	11/14	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12		
Prestandegenskaper	5.1.1	Körhastighet, bakåt	med/utan last	km/h	8/11	8/11	8/11	8/11	8/11	8/11	8/11	8/11	8/11	8/11		
	5.2	Lyfthastighet	med/utan last	m/s	0,070/0,111	0,064/0,089	0,070/0,111	0,064/0,089	0,15/0,25	0,159/0,253	0,095/0,176	0,135/0,218	0,102/0,178			
Prestandegenskaper	5.3	Sänkhastighet	med/utan last	m/s	0,084/0,067	0,068/0,066	0,084/0,067	0,068/0,066	0,19/0,25	0,218/0,240	0,13/0,13	0,130/0,122	0,123/0,123			
	5.8	Maximal backtagningsförmåga, gafflar upplyfta	med/utan last	%	7/12 (6,9) <sup>9,10</sup>	7/12 (6,9) <sup>9,10</sup>	7/12 (6,9) <sup>9,10</sup>	7/12 (6,9) <sup>9,10</sup>	8/15 <sup>9</sup> (8,9) <sup>9</sup>	7/12 <sup>9</sup> (6,6) <sup>9</sup>	7/12 (2,7) <sup>9</sup>	7,8/15 (6,2) <sup>9</sup>	6,0/15 (5,0) <sup>9</sup>			
Prestandegenskaper	5.9	Accelerationstid på 10 m	med/utan last	s	6,1/4,8	6,4/4,8	6,1/4,8	6,2/4,8	6,6/5,3	6,5/5,3	6,8/5,4	5,8/4,9	6,4/5,3			
	5.10	Färdbröms			Elektromagnetisk	Elektromagnetisk	Elektromagnetisk	Elektromagnetisk	Elektromagnetisk	Elektromagnetisk	Elektromagnetisk	Elektromagnetisk	Elektromagnetisk	Elektromagnetisk		
El-motor	6.1	Drivmotor, kapacitet S2 = 60 min		kW	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
	6.2	Lyftmotor, kapacitet vid S3		kW	2,2/5%	2,2/5%	2,2/5%	2,2/5%	2,2/5%	2,2/5%	2,2/5%	2,2/5%	2,2/5%			
El-motor	6.4	Batterispänning/nominell kapacitet K <sub>s</sub>		V/Ah	24/345 - 465	24/345 - 465	24/345 - 465	24/345 - 465	24/345 - 465	24/345 - 465	24/345 - 465	24/345 - 465	24/345 - 465			
	6.5	Batterivikt ±5%		kg	402	402	402	402	402	402	402	402	402			
Övr.	6.6	Energiförbrukning enligt VDI-cykel		kWh/h	0,46	0,52	0,46	0,52	0,65/0,53 <sup>8</sup>	0,55/0,53 <sup>8</sup>	0,83	0,54	0,72			
	8.1	Typ av styrning			AC-styrning	AC-styrning	AC-styrning	AC-styrning	AC-styrning	AC-styrning	AC-styrning	AC-styrning	AC-styrning	AC-styrning		
Övr.	10.7	Ljudtrycksnivå (förare)		dB(A)	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70			

<sup>1</sup> Med pallplats 1365/765 mm

<sup>2</sup> Med gaffellängd 2390 mm/x = 1615 mm/dragstång; fler värden hittar du i tabellen

<sup>3</sup> Med upplyft initiallyft över gafflarna

<sup>4</sup> Med batteritråg 54 eller Li-Ion + 114 mm

<sup>5</sup> Med laststöd (1290 mm höjd över gafflarna för OPX-L 20 S och OPX-L 12; 1575 mm för OPX-L 16)

<sup>6</sup> Med höjbar förarplattform h<sub>7</sub> +30 mm; h<sub>14</sub> +87 mm

<sup>7</sup> Med höjbar förarplattform +87 mm; med justerbar ratt, h<sub>14</sub> inställningsområde = +89 mm -19 mm

<sup>8</sup> Med 1000 kg på mast och 1000 kg på initiallyft vid max initiallyfthöjd

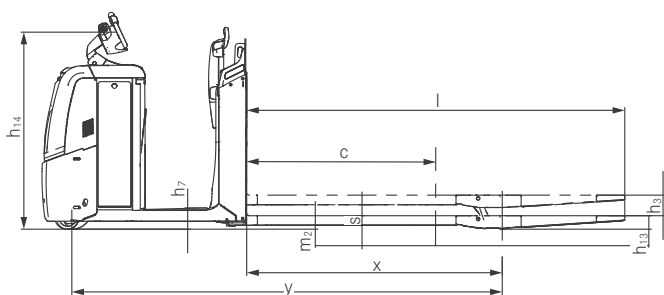
<sup>9</sup> Inom parentes: geometrisk gräns

<sup>10</sup> Med gaffellängd 2390 mm, för andra gaffelmått ligger det gemetriska gränsvärdet mellan 6,6% (gaffellängd 3100 mm) och 10,7% (gaffellängd 990 mm)

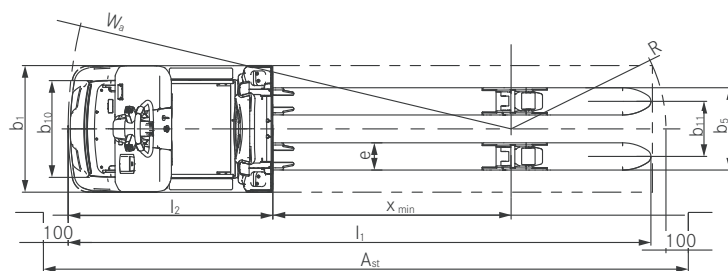
<sup>11</sup> Minsta markfrigång under chassit med obligatoriskt fotskydd

# OPX Horisontell orderplockare

## Teknisk ritning



Vy från sidan OPX 20/25/OPX 20 Plus/OPX 25 Plus



Vy uppifrån OPX 20/25/OPX 20 Plus/OPX 25 Plus

### Gaffelöversikt OPX 20/25/20 Plus/25 Plus

	Gaffellängd l	Lasttyngdpunktsavstånd c	Lastavstånd x <sup>a</sup>	Hjulavstånd y <sup>a, b, c</sup>	Längd totalt l <sub>1</sub> <sup>b</sup>	Vändradie W <sub>a</sub> <sup>b, d</sup>	Arbetsgångsbredd A <sub>st</sub> <sup>b, d</sup>
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Tryckstång	990	500	805	1907	2280	2034	2885
	1190	600	1005	2107	2480	2231	2904
	1450	750	1265	2367	2740	2489	3184
	1650	850	1465	2567	2940	2688	3383
	1650	850	1105	2207	2940	2330	3295
	1800	900	1615	2717	3090	2837	3505
	2150	1100	1605	2707	3440	2827	3792
	2150	1100	1375	2477	3440	2598	3766
	2390 <sup>e</sup>	1200	1845	2947	3680	3065	4122
	2390 <sup>f</sup>	1200	1615	2717	3680	2837	3969
Dragstång	2390	1200	1845	2947	3680	3015	3989
	2390	1200	1615	2717	3680	2786	3964
	2900	1500	2125	3227	4190	3293	4554
	3100	1600	2125	3227	4390	3293	4819

<sup>a</sup> Med sänkta gafflar; med helt lyfta gafflar för tryckstång -57 mm; för dragstång -108 mm

<sup>b</sup> Med batteritråg 54 eller litium-jon -114 mm

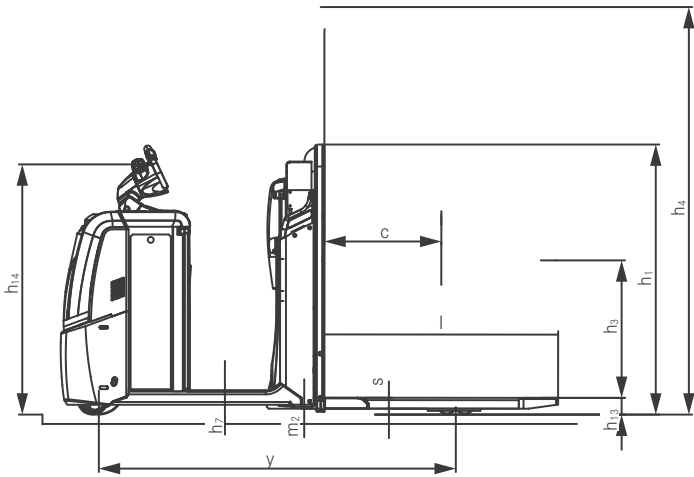
<sup>c</sup> För OPX 20 Plus och OPX 25 Plus +3 mm

<sup>d</sup> Med helt lyfta gafflar; med sänkta gafflar W<sub>a</sub> för tryckstång +57 mm, W<sub>a</sub> för dragstång +108 mm

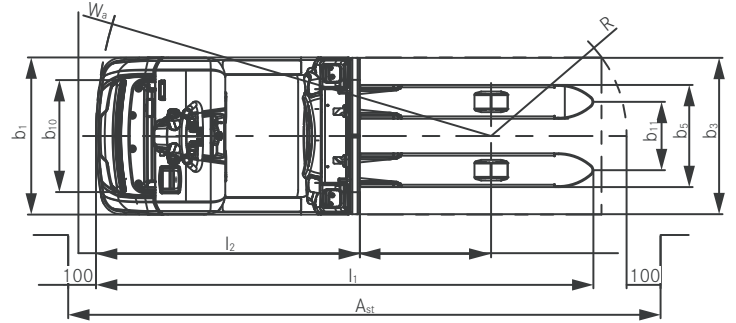
<sup>e</sup> Långt hjulavstånd lämpligt för lyft av upp till 3 europapallar på tvären

<sup>f</sup> Kort hjulavstånd lämpligt för lyft av upp till 2 europapallar på längden

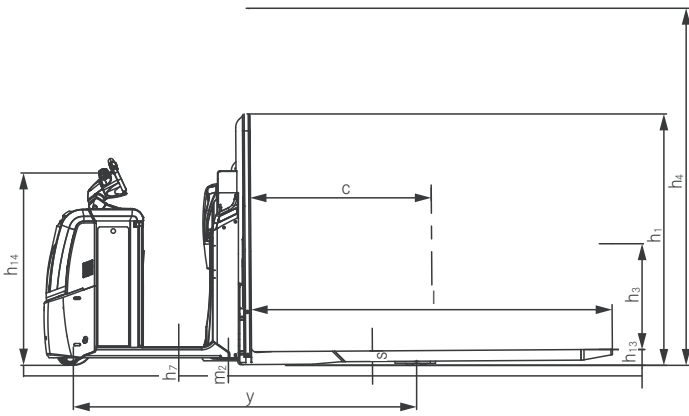
OPX Horisontell orderlockare  
Teknisk ritning



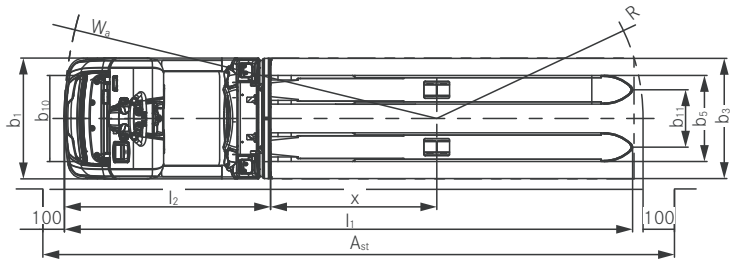
Vy från sidan OPX-L 12



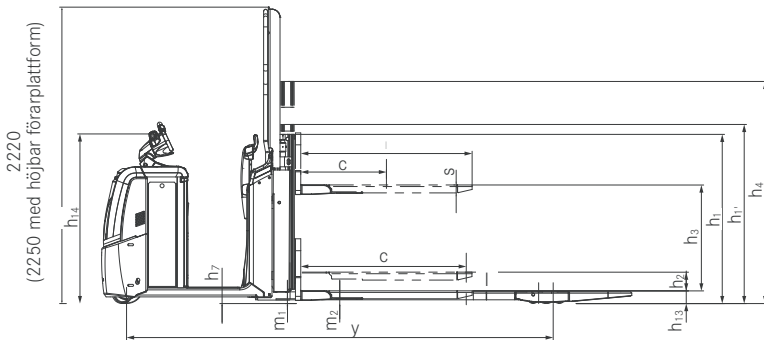
Vy uppifrån OPX-L 12



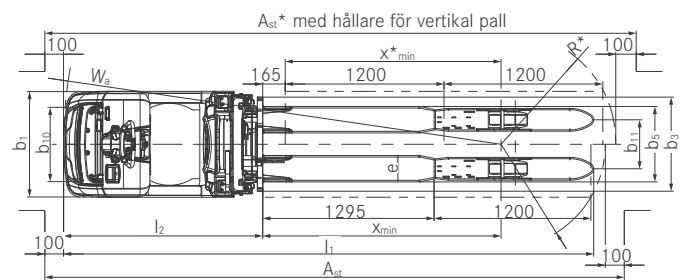
Vy från sidan OPX-L 16



Vy uppifrån OPX-L 16



Vy från sidan OPX-L 20



Vy uppifrån OPX-L 20

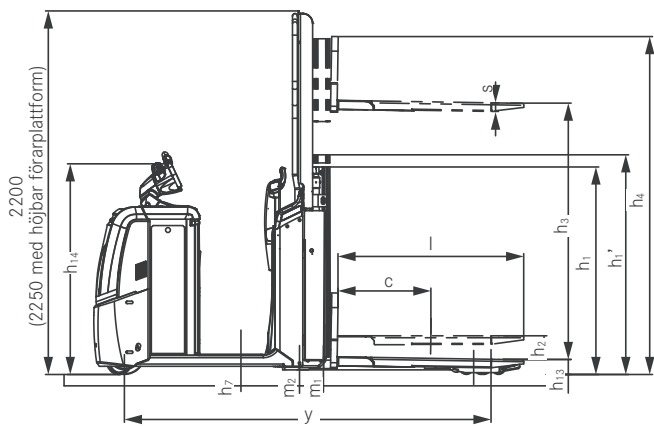
Arbetsgångsbredd OPX-L 20 (med lyfta stödben)

Gaffelländ	Värde med uppfälld pall	Längd stödben	Lastavstånd x	Vändradie W <sub>a</sub> <sup>a</sup>	Arbetsgångsbredd A <sub>st</sub> <sup>a</sup>
mm	mm	mm	mm	mm	mm
1295	-	1207	1782	3271	4289
1295	165	1137	1617	3271	4350

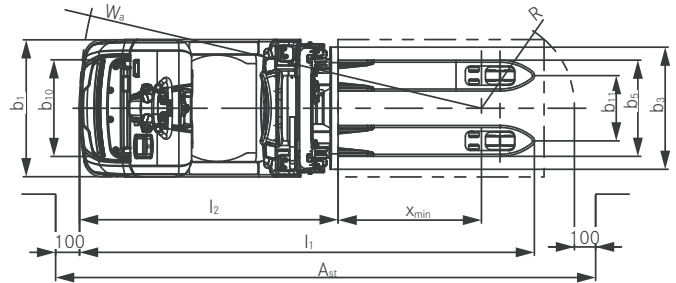
<sup>a</sup> Med batteritråg 54 eller Li-Ion +114 mm

# OPX Horisontell orderplockare

## Teknisk ritning



Vy från sidan OPX-D 20



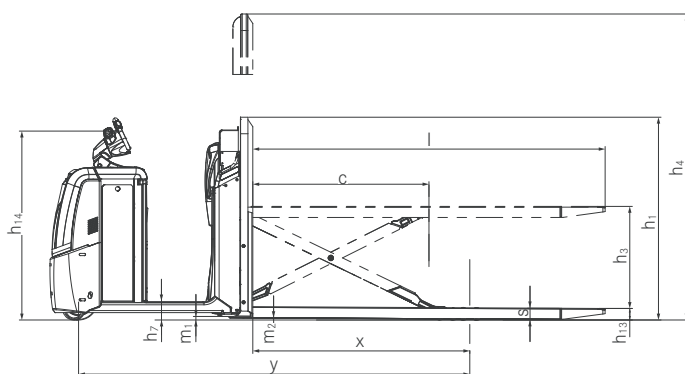
Vy uppifrån OPX-D 20

### Lyftstativtabell OPX-D 20/OPX-L 20

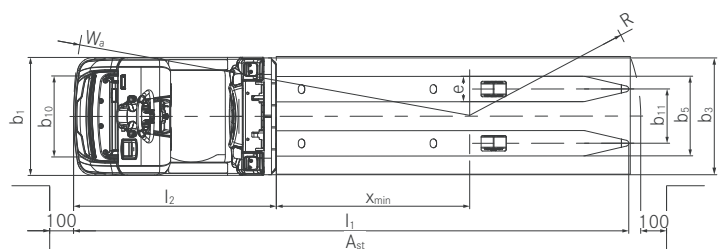
				OPX-D 20	OPX-L 20	
Lyftstativ				Teleskop	Teleskop	Teleskop
Höjd lyftstativ, infällt		$h_1$	mm	1276	1276	1276
Konstruktionshöjd vid användning av initiallyft		$h_1'$	mm	1351	1351	1351
Initiallyft <sup>a</sup>		$h_2$	mm	150	150	150
Lyfthöjd		$h_3$	mm	1580 <sup>b</sup>	800 <sup>b</sup>	1580 <sup>b</sup>
Höjd lyftstativ, utfällt		$h_4$	mm	2066	1676	2066
Konstruktionshöjd, infällt lyftstativ	Standard		mm	2200	2200	2200
	Med höjbar förarplattform, nedsänkt <sup>b</sup>		mm	2250	2250	2250
	Med pallhållare <sup>b</sup>		mm	-	2200	2200
Bygghöjd, utfällt lyftstativ	Standard		mm	2200	2200	2200
	Med höjbar förarplattform, nedsänkt <sup>b</sup>		mm	2250	2250	2250
	Med pallhållare <sup>b</sup>		mm	-	2334	3114

<sup>a</sup> Med ökad konstruktionshöjd  $h_1'$

<sup>b</sup> Med fingerskydd på tillbehörsbygeln på lastsidan, hög



Vy från sidan OPX-L 20 S



Vy uppifrån OPX-L 20 S

## OPX Horisontell orderplockare Härligt dynamisk

---

Snabb lasthantering tack vare lastkapacitet på upp till 2 500 kg

Med STILL Easy Drive-ratten kan du styra, lyfta och köra samtidigt utan att behöva flytta händerna

Hög tillgänglighet tack vare batteribyten från sidan och litium-jon-teknik som tillval



### OPX 20/25

---

Passar lika bra i detaljhandeln som i bil- och livsmedelsindustrin: den horisontella orderplockaren STILL OPX har en lyftkraft på upp till 2,5 ton och är en innovativ allkonstrnär. Eftersom den finns i en mängd olika varianter kan du hitta en truck för just ditt användningsområde. Alltid effektiv och tillförlitlig med en imponerande dynamik. Manövreringskonceptet är den största utvecklingen sedan uppfinningen av hjulet: prova ratten STILL Easy Drive med höjdjustering och integrerad display så får du se själv! Aldrig tidigare har du hanterat en truck så intuitivt eller manövrerat en 12 km/h snabb horisontell orderplockare så bekvämt och exakt – och det helt utan att behöva lyfta händerna från ratten.

Att arbeta med OPX är bokstavligen upplyftande eftersom den finns med höjbar förarplattform. Den lyfter inte bara dig, utan även STILL Easy Drive-ratten till en griphöjd på 2,80 m. På så sätt kan du manövrera trucken även på den här höjden och köra den till nästa plockstation, vilket spar värdefull tid. En batterikapacitet på 620 Ah gör OPX till en äkta långdistanslöpare. Alla modeller finns dessutom med litium-jon-batteri som tillval: då räcker det med korta laddningspauser för att trucken ska kunna användas dygnet runt.

Snabb lasthantering tack vare utmärkt kördynamik

Extremt robust tack vare solid konstruktion och metallhöljen

Bästa ergonomi tack vare förarplattform med pneumatisk dämpning (tillval) och justerbar STILL Easy Drive-ratt



### OPX 20/25 Plus

---

Letar du efter en extra snabb horisontell orderplockare med den bästa kördynamiken på marknaden? Då är STILL OPX 20/25 Plus precis det du söker. Med den kan du förflytta last på upp till 2,5 ton i lagergångarna med hög precision och med topphastigheter på 14 km/h. Chassit med fem hjul förtjänar fem stjärnor eftersom det ger en oöverträffad körupplevelse. Assistanssystemet Curve Speed Control garanterar en smidig och säker körning i kurvor.

Det reducerar hastigheten automatiskt utifrån styrvinkeln, vilket ger högsta möjliga kurssäkerhet. Just vid längre användning är den luftfjädrade förarplattformen (tillval) ett märkbart starkt trumfkort. Dämpningen kan anpassas individuellt till förarens vikt och ger de lägsta värdena för vibrationer på kroppen i den här utrustningsklassen. Självklart har även OPX 20/25 Plus som standard den innovativa STILL Easy Drive-ratten som är imponerande smidig och intuitiv.

## OPX Horisontell orderplockare

### Härligt dynamisk

---

Hög lastkapacitet på 1200 kg för tung last

De kompakta truckmåttan gör den lämplig för trånga gångar

Högsta förarsäkerhet och varsamma varutransporter eftersom laststödet höjs samtidigt som stativet lyfts



---

### OPX-L 12

Kraft, ergonomi och enkel manövrering är det som kännetecknar OPX-L 12: tack vare lyftstativet lyfter du plockvaror med en totalvikt på upp till 1200 kg till en optimal arbetshöjd på upp till 786 mm – ryggvänlig ergonomi som är standard. Ännu mer komfort får du

med höj- och sänknapparna. Nu har du alltid rätt plockhöjd. Med lyftfunktionen kan du dessutom stapla pallar på längden. I kombination med att trucken är så lättmanövrerad kan du nyttja varenda centimeter av lagerutrymmet.

Mycket lättmanövrerad vid transport av två pallar

Ryggvänlig orderplockning på upp till 1600 kg

Lyft av pallar både på längden och på tvären tack vare korta stödben och långa gafflar



---

### OPX-L 16

OPX-L 16 kombinerar en minimal svängradie med förmågan att kunna transportera två pallar samtidigt. Idealiska förutsättningar för att kunna utnyttja det befintliga lagerutrymmet fullt ut och plocka lagervarorna på ett effektivt sätt. I kombination med den innovativa STILL Easy Drive-ratten kan du dra full nytta av den exakta manövreringen och snabbt transportera två fullastade pallar till deras lagerplatser.

De korta stödbenen med de fritt svängande gafflarna ger ytterligare en fördel: det går även att stapla pallar! Det gör du både på längden och på tvären upp till en höjd av 790 mm. OPX-L 16 är helt enkelt en riktig allkonstnär.

## OPX Horisontell orderplockare Härligt dynamisk

---

Kortare orderplockningsväg till pallen för en hög plockkapacitet samt ryggvänlig orderplockning tack vare den speciella truckkonstruktionen

Hög kördynamik i kurvor tack vare optimerad tyngdpunkt

Höjbar förarplattform som tillval för plockarbeten på första nivån



### OPX-L 20

---

Vad gör man när den första pallen är fullastad? Med OPX-L 20 fäller du bara ned den andra medhavda pallen och fortsätter att plocka – alltid med kortast möjliga väg. Så här går det till: Du lastar två tomma pallar på orderplocktrucken. Den ena pallen fäller du upp vertikalt mot gaffelryggen och kör fram den andra mot den. Nu kan du börja lasta på den horisontella pallen. När arbetet är klart sänker du bara ned den färdiglastade pallen och förflyttar trucken framåt tills gaffelpetsarna är

fria. Sedan fäller du ned den medförda pallen från gaffelryggen på de lediga gafflarna och fortsätter arbetet. Den rörliga arbetshöjden på upp till 891 mm gör att du kan plocka last på upp till 2000 kg på ett sätt som är skonsamt för kroppen. Och tack vare den höga körstabiliteten som uppnås genom en låg tyngdpunkt kör du varorna snabbt och säkert till målet även längs slingriga sträckor.

Ryggvänlig plockning av två pallar

Transport av långt gods

Högsta försäkerhet tack vare laststöd som standard



### OPX-L 20 S

---

OPX-L 20 S höjer arbetsmoralen – med saxlyftfunktionen ställer du enkelt in en ergonomiskt optimal arbetshöjd på upp till 785 mm utifrån kroppsstorlek och last. Den ryggvänliga hanteringen är bara en aspekt av den här smarta orderplocktrucken: med en gaffellängd på 2390 mm lyfter OPX-L 20 S två europapallar samtidigt. Den är stark nog att klara en totalvikt på upp till 2000 kg. Tack vare de långa gafflarna är

den innovativa horisontella orderplockaren med STILL Easy Drive-ratt dessutom perfekt att transportera långa föremål med, till exempel inom möbelindustrin. Långa är även användningstiderna tack vare en hög batterikapacitet och valbar litium-jon-teknik. Långt och länge är det som kännetecknar OPX-L 20 S.



## OPX Horisontell orderplockare Härligt dynamisk

Snabb lasthantering vid transport av icke-staplingsbara pallar  
på upp till 2 000 kg

De kompakta måtten gör den mycket lätt att manövrera

Högsta säkerhet tack vare det intelligenta LED-varseljuset  
som finns som tillval



### OPX-D 20

Dubbelt så effektiv: OPX-D 20 kombinerar alla fördelar med OPX-serien – och klarar även en extra pall. Med den här kompakta dubbeldäckaren transporterar du två pallar samtidigt som placerats separat på gafflarna. Perfekt för tryckkänsligt gods som yoghurt eller frukt. Du har inte bara fri sikt framåt utan drar även nytta av en minimal svängradie

eftersom OPX-D 20 transporterar pallar på upp till 1000 kg ovanför varandra i stället för bakom varandra. Batterikapaciteter på upp till 620 Ah och en maxhastighet på 12 km/h ger ett snabbt arbete och långa användningstider. Om du väljer STILL-litium-jon-tekniken kan du dessutom använda trucken dygnet runt.



Många olika möjligheter till åtkomstkontroll: åtkomst med FleetManager eller PIN-kod (tillval) eller standardåtkomst med nyckelbrytare



Möjligheten att byta batteri från sidan (tillval) garanterar högsta tillgänglighet och bästa ergonomi för användaren



Generöst utformad arbetsplats – ryggstödet ger optimalt stöd på sidorna vid körning i kurvor



Fällbart fotsteg som tillval för sporadisk plockning på första nivån

## OPX Horisontell orderplockare

### Detaljbilder



Unik STILL Easy Drive-ratt som ger en optimal körkänsla och gör att du kan manövrera alla funktioner utan att behöva flytta händerna



STILL Safety Light som tillval gör det lättare att bli varse trucken, vilket ökar säkerheten



Drift från sidan, med arbete från båda sidorna, ger snabbare lasthantering vid hög plocktäthet



Högsta ergonomi tack vare ratten som kan justeras i höjdlöd och vinklas lätt för att passa olika förarens önskemål



Intelligent LED-varselljus ökar truckens synlighet och signalerar låg batteristatus



Fällbar sits som tillval för högre förarkomfort under längre körsträckor

OPX Horisontell orderplockare  
Härligt dynamisk



OPX Horisontell orderplockare  
Härligt dynamisk



## OPX Horisontell orderplockare Omfattande utrustning

---

### Kraft

---

- Kraftfull, tillförlitlig och nästintill underhållsfri: modern drivmotor
- Snabb lasthantering: hög lastkapacitet på upp till 2 500 kg
- Snabb varuhantering: kraftfull acceleration och körhastigheter på upp till 14 km/h
- Alltid tillgänglig: möjligheten att byta batteri från sidan (tillval) och litium-jon-batteriet gör att du snabbt kan ladda batteriet samt mellanladda det utan problem
- Hög plockkapacitet: drift från sidan gör att du inte behöver stiga av och på hela tiden

### Precision

---

- Intuitiv hantering av alla funktioner utan att släppa greppet: innovativ STILL Easy Drive-ratt
- Känsligt och säkert körsätt: ratt med automatisk nollställning
- Exakt körning och plockning på den första nivån: höjbar förarplattform upp till en griphöjd på 2,8 m
- Olika körprogram: ett passande körsätt för alla användningsområden

### Ergonomi

---

- Arbetsätt som är skonsamt för kroppen: förarplattform med pneumatisk dämpning (tillval) ger de lägsta värdena för vibrationer på kroppen
- Avlastning på långa körsträckor: fällbar sits för högre körkomfort
- Arbeta utan att bli trött: lågt insteg på trucken gör det lättare att gå av och på
- Många olika truckutföranden med lyftfunktion som underlättar för föraren som då kan arbeta på en ergonomisk höjd på ett sätt som skonar ryggen
- Generöst utformad förararbetsplats med förvaringsutrymmen

### Kompakt

---

- Snabbare pallhantering: kompakta mått gör den lätt att manövrera
- Optimal användning av lagerutrymmet: höjbar förarplattform som tillval för flexibla plockarbeten även på första nivån

### Säkerhet

---

- Hög säkerhet och förebyggande av olyckor: god synlighet för trucken tack vare LED-varselljus, Safety Light och Safety Light 4Plus som tillval
- Mångsidig och flexibel åtkomstkontroll med FleetManager 4.x
- Hög säkerhet vid körning i kurvor: styrvinkelberoende hastighetsreglering med Curve Speed Control
- Skydd mot krockskador: många olika varianter av påkörningsskydd

### Miljöansvar

---

- Låg total ägandekostnad tack vare låg energiförbrukning hos OPX samt snabb lasthantering
- Energibesparande LED-strålkastare med lång livslängd
- Lägre energikostnader på ett knapptryck: effektivitetssläge Blue-Q sparar upp till 9 %
- Mycket små ljudemissioner tack vare tystgående driv- och lyftmotor

# OPX Horisontell orderplockare

## Utrustningsvarianter



	OPX 20/25	OPX 20/25 Plus	OPX-L 20	OPX-L 20 S	OPX-L 12	OPX-L 16	OPX-D 20
Förarbetsplats	Förarplattform med smalt ryggstöd	○	○	—	—	—	—
	Ratt justerbar i höjddled	○	○	○	○	○	○
	Luftdämpad ståplattform	○	○	○	○	○	○
	Fällbar sits	○	○	○	○	○	○
	Plockfotsteg och handtag	○	○	○	○	○	○
	Tillbehörsbygel på drivsidan - låg	○	○	○	○	○	○
	Tillbehörsbygel på drivsidan - hög	○	○	○	○	○	○
	Tillbehörsbygel på drivsidan - hög, med tvärbalk	○	○	○	○	○	○
	Tillbehörsbygel på lastsidan - låg	○	○	○	○	○	○
	Tillbehörsbygel på lastsidan - hög	○	○	○	○	○	○
	Tillbehörsbygel på lastsidan - hög, med tvärbalk	○	○	○	○	○	○
	Justerbart DIN-A4-skrivunderlägg	○	○	○	○	○	○
	12 V-fordonsuttag	○	○	○	○	○	○
Styrning	Drift från sidan med reglage på ratten	○	○	○	○	○	○
	Drift från sidan med reglage på ratten och tryckknappar på sidan	○	○	○	○	○	○
	Drift från sidan med knappar på sidan om ryggstödet	○	○	○	○	○	○
Gaffelmått	Yttre bredd b <sub>5</sub> = 520 mm	●	●	—	—	—	—
	Yttre bredd b <sub>5</sub> = 540 mm	○	○	—	●	—	—
	Yttre bredd b <sub>5</sub> = 560 mm	○	○	—	—	—	●
	Yttre bredd b <sub>5</sub> = 570 mm	—	—	●	—	●	—
	Yttre bredd b <sub>5</sub> = 670 mm	○	○	—	—	○	—
Batterisystem	Batteriutrymme för 345-465 Ah, kan lyftas med kran	●	●	●	●	●	●
	Batteriutrymme för 345-465 Ah, byte från sidan	○	○	○	○	○	○
	Batteriutrymme för 560-620 Ah, kan lyftas med kran	○	○	○	○	○	○
	Batteriutrymme för 560-620 Ah, byte från sidan	○	○	○	○	○	○
	Batteriutrymme litium-jon-batteri 205-410 Ah, kan lyftas med kran/byte från sidan	○	○	○	○	○	○
	Trågadapter för alternativa batterier	○	○	○	○	○	○
Extrautrustning	Inbyggd laddare 345 Ah/620 Ah	○	○	○	○	○	○
	Gaffelrullar på insidan för enkel in-/utkörning	○	○	—	—	—	—
	Gummiskydd nere	○	○	○	○	○	○
	Stålskydd runt drivmotor	○	○	○	○	○	○
	Stålskydd, högt	○	○	○	○	○	○
	Stålskydd runt drivmotor och gummiskydd nere	○	○	○	○	○	○
	Höjbar arbetsplattform (griphöjd på 2800 mm)	○	—	○	○	○	○
	Fotsteg och handtag	○	○	○	○	○	○
	Fryshusutförande med ned till -30 °C vid växlande användning	○	○	○	○	○	○
	Folierullehållare, drivsida	○	○	○	○	○	○
	Folierullehållare, lastsidan	○	○	—	—	—	—
	Förberedelse av MMS	○	○	○	○	○	○
	Dataöverföring via Bluetooth	○	○	○	○	○	○
	Dataöverföring via GPRS	○	○	○	○	○	○
Säkerhet och prestanda	Lyft med sänkningsspärr under färd (115 mm)	○	○	○	○	○	○
	Lastskyddsgaller med en höjd på 1 875 mm	○	○	—	—	—	—
	Lastskyddsgaller med en höjd på 1290 mm	—	—	—	●	●	—
	Lastskyddsgaller med en höjd på 1570 mm	—	—	—	—	—	●
	Lastskyddsgaller med en höjd på 1450 mm	—	—	—	○	—	○
	Lastskyddsgaller med en höjd på 1700 mm	—	—	—	—	—	○
	Lastskyddsgaller med en höjd på 1 450 mm - med pällhållare för vertikal placering	—	—	○	—	—	—
	Gaffelspetsar med vagnstopp	○	○	—	—	—	—
	Proportionell lyftning/sänkning via STILL Easy Move-rattpaddlar	—	—	●	○	○	○
	Begränsad hastighet med nedsänkta gafflar	○	○	○	○	○	○
Safety Light fram	○	○	○	○	○	○	
Safety Light 4Plus fram	○	○	○	○	○	○	

● Standard ○ Tillval — Ej tillgängligt

STILL Sverige AB  
Stenåldersgatan 13  
S-213 76 Malmö  
Sverige  
Telefon: +46 (0) 40 626 71 00  
Fax: +46 (0) 40 626 71 90  
sales@still.se

**Mer information finns på:  
[www.still.se](http://www.still.se)**

STILL är certifierad inom följande områden: Kvalitets-  
säkring, arbetssäkerhet,  
miljöskydd och energihantering.

