



## Дизельные погрузчики Грузоподъемность 10000-18000 кг H 100 – H 180

Серия 1401

### Безопасность

Безопасность работы погрузчика обеспечивается непрерывным и полным контролем всех перемещений груза и машины со стороны оператора за счет совершенных средств управления и оптимального обзора с места оператора. Смещение кабины вперед позволило Linde достичь наилучшего обзора вил и груза сквозь мачту. Обзор зоны работы машины также улучшен за счет изменения геометрии шасси и применения стекол большого размера в верхнем, заднем и боковых окнах, а также гнущего панорамного стекла переднего окна.

### Производительность

Отлично настроенная гидростатическая система привода машины гарантирует оптимальный баланс точности и скорости работы. Бесступенчатая работа привода обеспечивает набор максимальной скорости без механических переключений, гладко и плавно, а высокая точность работы гидростатики позволяет аккуратно обрабатывать груз, минимизируя ударные нагрузки на него.

### Комфорт

Кабина оператора смонтирована на наклоняемой раме на опорах из резины высокой плотности, подавляющей вибрации, возникающие при работе машины. Подвеска кабины вместе с пневмоподвеской сиденья, оснащенной гидродемпфированием, обеспечивают оператору комфортные условия работы.

### Надежность

Высокая репутация используемых в погрузчиках гидростатических систем привода и силовой установки подтверждает надежность этой части машин, а тщательно выполненные испытания мачты и подъемной системы на предмет их ресурса и безопасности в работе гарантируют продолжительный срок их безотказной службы.

### Эффективность

Применение гидростатической системы привода мирового класса обеспечивает погрузчикам высокую точность и скорость работы, а рабочие характеристики двухпедальной системы управления движением и системы управления функциями мачты Linde Load Control гарантируют высокую эффективность и производительность работы оператора при минимальных усилиях и усталости.

Linde Material Handling

*Linde*

# Стандартное и дополнительное оборудование

## Стандартная комплектация

Эксплуатационная высота защитного ограждения кабины 3027 мм  
Комфортабельное сиденье на гидравлической подвеске с широким набором регулировок  
Запираемый багажный отсек под сиденьем  
Отсек для документов слева от сиденья  
Двухпедальная система Linde для управления движением  
Джойстики управления всеми функциями мачты Linde Load Control, высокоточные и требующие минимума усилий  
Регулируемая рулевая колонка  
Рулевое управление с регулируемым по нагрузке гидростатическим приводом, экономичное, точное и требующее минимума усилий  
Воздухоочиститель двигателя со встроенным защитным элементом  
Высокопроизводительный гидрофильтр, обеспечивающий высокую чистоту гидромасла и большой срок службы гидрокомпонентов  
Ручной гидронасос наклона защиты кабины от груза  
Коврик на полу кабины  
Один рычаг управления подъемом/наклоном позиционного типа  
Один рычаг управления позиционером вилок вентильного типа  
Неблизкий дисплей с указателем уровня топлива, счетчиком моточасов, часами и индикацией всех важнейших функций машины

Множество отсеков для принадлежностей, напитков и т.п.  
Пневматические шины  
Стандартная мачта с высотой подъема груза  $h_3 = 4000$  мм  
Каретка вилок шириной  $b_3 = 2545$  мм  
Ручная регулировка расположения вилок  
Навесные вилы, смонтированные на встроенных роликах  
Внутреннее зеркало заднего вида  
Звуковой предупредительный сигнал заднего хода  
Брызговики  
Электророзетка на 12 В в кабине  
Наружные зеркала  
Счетчик моточасов, видимый снаружи кабины  
Топливный бак вместимостью 275 л  
Стандартная окраска Linde  
Пылесборник воздухоочистителя двигателя

## Дополнительное оборудование

Однопедальная система управления движением со встроенным в подлокотник селектором направления хода  
Стандартные мачты с высотой подъема от 2430 до 9500 мм (в зависимости от модели машины)  
Дуплексные мачты с высотой подъема от 2580 до 4145 мм и полным свободным подъемом (в зависимости от модели машины)  
Триплексные мачты с высотой подъема от 4000 до 10000 мм и полным свободным подъемом (в зависимости от модели машины)  
Встроенный позиционер вилок  
Один или два дополнительных контура гидравлики для всех мачт  
Несколько вариантов длины вилок  
Каретка вилок с возможностью установки вилок со стандартным штифтовым креплением и вилок навесного типа  
Вилы со штифтовым креплением  
Вилы навесного типа  
Каретка вилок с плоской передней частью  
Каретки вилок шириной 3000, 3500, 4000 и 4500 мм  
Дополнение защитного ограждения отсека оператора до закрытой кабины передним, верхним и задним окнами  
Кабина с очистителями-омывателями стекол переднего, верхнего и заднего окон с обогревателем и сдвижным стеклом правого окна  
Сиденье с пневмоподвеской и компрессором  
Отдельные рычаги управления подъемом и наклоном

Кабина класса «Люкс» с климат-контролем, обогревом сиденья, регулируемой рулевой колонкой, жалюзи переднего и верхнего окон, очистителями/омывателями стекол переднего, верхнего и заднего окон и сдвижным стеклом правого окна  
Отдельные рычаги управления сдвижением/раздвижением и боковым смещением вилок  
Рычаг вентильного типа для дополнительного оборудования  
Отдельные рычаги управления для дополнительного оборудования  
Радиоприемник с CD-плеером и звуковыми колонками  
Световое оборудование и рабочие прожектора  
Оборудование для езды по дорогам общего пользования  
Встроенный сажевый фильтр с индикацией загрузки на дисплее  
Фильтр предварительной очистки воздуха для двигателя  
Предупредительный сигнал заднего хода, световые маячки  
Солнцезащитные жалюзи переднего и верхнего окон  
Гидроаккумулятор для рабочей гидравлики  
Встроенное зарядное устройство для батареи  
Верхний воздухозаборник для отопителя/климат-контроля  
Электропривод наклона защиты кабины от груза для обслуживания  
Система обзора задней зоны с камерой и экраном  
Нестандартная окраска

Прочее оборудование по заказу

# Технические данные согласно VDI 2198

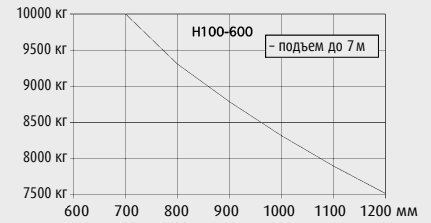
Общие данные	1.1	Производитель		LINDE	LINDE	LINDE	LINDE
	1.2	Обозначение модели		<b>H 100 / 600</b>	<b>H 120 / 600</b>	<b>H 140 / 600</b>	<b>H 150 / 600</b>
	1.3	Источник энергии: батарея, дизель, бензин, газ, сеть		Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
	1.4	Управление: оператор идет, стоит, сидит, комплекзует грузы		Сидит	Сидит	Сидит	Сидит
	1.5	Номинальная грузоподъемность	Q (т)	10.0	12.0	14.0	15.0
	1.6	Расстояние до центра тяжести номинального груза	c (мм)	600	600	600	600
	1.8	Расстояние от оси передних колес до спинки вил	x (мм)	847	847	884	884
	1.9	Колесная база	y (мм)	2960	2960	2960	2960
	Масса	2.1	Эксплуатационная масса	(кг)	18297	18297	20527
2.2		Нагрузка на ось, с грузом, передняя/задняя	(кг)	24905 / 3392	27882 / 2415	30877 / 3650	32348 / 4639
2.3		Нагрузка на ось, без груза, передняя/задняя	(кг)	10016 / 8281	10016 / 8281	9858 / 10669	9828 / 12159
Колеса и шины	3.1	Шины: литая резина (R), суперэластик (SE), пневматические (P)		Пневматические	Пневматические	Пневматические	Пневматические
	3.2	Размер шин, передние колеса		10.00-20 / 16PR	10.00-20 / 16PR	12.00-20 / 20PR	12.00-20 / 20PR
	3.3	Размер шин, задние колеса		10.00-20 / 16PR	10.00-20 / 16PR	12.00-20 / 20PR	12.00-20 / 20PR
	3.5	Число колес, передние/задние (x = ведущие)		4x / 2	4x / 2	4x / 2	4x / 2
	3.6	Ширина колеи, передние колеса	b10 (мм)	1874	1874	1874	1874
	3.7	Ширина колеи, задние колеса	b11 (мм)	1767	1767	1767	1767
	Размеры	4.1	Угол наклона мачты/каретки вил, вперед/назад	a/b (°)	5.0 / 10.0	5.0 / 10.0	5.0 / 10.0
4.2		Высота по мачте, мачта сложена	h1 (мм)	3329	3329	3661	3661
4.3		Высота свободного подъема вил	h2 (мм)	0	0	0	0
4.4		Высота подъема вил	h3 (мм)	4000	4000	4000	4000
4.5		Высота по мачте, мачта раздвинута	h4 (мм)	5329	5329	5661	5661
4.7		Высота по защитному ограждению (кабине)	h6 (мм)	3010	3010	3035	3035
4.8		Высота по сиденью/платформе оператора	h7 (мм)	1869	1869	1894	1894
4.12		Высота по сцепному устройству	h10 (мм)	519	519	544	544
4.19		Габаритная длина	l1 (мм)	5961	5961	6119	6119
4.20		Длина до спинки каретки вил	l2 (мм)	4550	4550	4719	4719
4.21		Габаритная ширина	b1/b2 (мм)	2545 / 2545	2545 / 2545	2545 / 2545	2545 / 2545
4.22		Размеры вил	s/e/l (мм)	90 x 200 x 1400	90 x 200 x 1400	100 x 200 x 1400	100 x 200 x 1400
4.23		Тип каретки вил по ISO 2328, класс/исполнение A, B		Гидропозиц. вил	Гидропозиц. вил	Гидропозиц. вил	Гидропозиц. вил
4.24		Ширина каретки вил	b3 (мм)	2545	2545	2545	2545
4.25		Ширина по вилам, мин./макс.	b5 (мм)	610 / 2274	610 / 2274	620 / 2220	620 / 2220
4.31		Дорожный просвет, под мачтой	m1 (мм)	172	172	200	200
4.32		Дорожный просвет, по центру колесной базы	m2 (мм)	335	335	360	360
4.33		Ширина рабочего прохода с поддоном 1000 x 1200 поперек вил	Ast (мм)	6539 (6139) <sup>1)2)</sup>	6539 (6139) <sup>1)2)</sup>	6690 (6290) <sup>1)2)</sup>	6690 (6290) <sup>1)2)</sup>
4.34		Ширина рабочего прохода с поддоном 800 x 1200 вдоль вил	Ast (мм)	6539 (6339) <sup>1)3)</sup>	6539 (6339) <sup>1)3)</sup>	6690 (6490) <sup>1)3)</sup>	6690 (6490) <sup>1)3)</sup>
4.34e		Ширина рабочего прохода при длине груза 2400 мм	Ast (мм)	-	-	-	-
4.35		Радиус поворота	Wa (мм)	4092	4092	4206	4206
4.36	Мин. расстояние от середины ведущего моста до центра поворота	b13 (мм)	1359	1359	1359	1359	
Рабочие характеристики	5.1	Скорость хода, с грузом/без груза	(км/ч)	27.9 / 30	27.9 / 30	29.7 / 30	29.7 / 30
	5.2	Скорость подъема каретки, с грузом/без груза	(м/с)	0.52 / 0.56	0.52 / 0.54	0.41 / 0.44	0.41 / 0.44
	5.3	Скорость опускания каретки, с грузом/без груза	(м/с)	0.52 / 0.46	0.53 / 0.47	0.54 / 0.42	0.54 / 0.42
	5.5	Тяговое усилие, с грузом/без груза	(Н)	57000 / -	57000 / -	77400 / -	77400 / -
	5.7	Подъем, преодолеваемый с грузом/без груза	(%)	> 22.5 / -	> 22.5 / -	> 26.8 / -	> 26.8 / -
	5.9	Время разгона, с грузом/без груза	(с)	5.5 / 4.6	5.5 / 4.6	6.2 / 5.4	6.2 / 5.4
	5.10	Рабочий тормоз		Гидростатический	Гидростатический	Гидростатический	Гидростатический
	6.4	Напряжение / номинальная емкость батареи (5-часовой разряд)	(В/Ач)	24 (2x 12) / 95	24 (2x 12) / 95	24 (2x 12) / 95	24 (2x 12) / 95
Привод	7.1	Производитель/модель двигателя		Cummins QSB 6.7	Cummins QSB 6.7	Cummins QSB 6.7	Cummins QSB 6.7
	7.2	Мощность двигателя по ISO 1585	(кВт)	129	129	129	129
	7.3	Номинальные обороты	(1/мин)	2200	2200	2200	2200
	7.4	Число цилиндров/рабочий объем	(-/см <sup>3</sup> )	6 / 6700	6 / 6700	6 / 6700	6 / 6700
Прочее	8.1	Тип системы управления движением		Гидростат./бесступ.	Гидростат./бесступ.	Гидростат./бесступ.	Гидростат./бесступ.
	8.2	Рабочее давление навесного оборудования	(бар)	250	250	250	250
	8.3	Расход гидромасла рабочим оборудованием	(л/мин)	5-100	5-100	5-100	5-100
	8.4	Уровень шума на месте оператора	(дБ(А))	74.0	74.0	74.0	74.0
	8.5	Сцепное устройство, конструкция/тип по DIN 15 170		Ø 50 мм	Ø 50 мм	Ø 50 мм	Ø 50 мм

1) Включая габаритный зазор 200 мм (минимум).  
2) Данные в скобках действительны при длине вил ≤ 1000 мм.

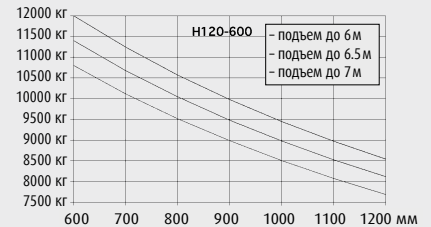
3) Данные в скобках действительны при длине вил ≤ 1200 мм.

LINDE	LINDE	LINDE	LINDE	LINDE	LINDE
<b>Н 160 / 600</b>	<b>Н 180 / 600</b>	<b>Н 100 / 1200</b>	<b>Н 120 / 1200</b>	<b>Н 140 / 1200</b>	<b>Н 160 / 1200</b>
Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
Сидит	Сидит	Сидит	Сидит	Сидит	Сидит
16.0	18.0	10.0	12.0	14.0	16.0
600	600	1200	1200	1200	1200
884	884	884	884	929	929
3300	3300	3300	3300	3300	3600
20646	22082	20288	21540	22802	24438
32761 / 3885	35609 / 4473	26523 / 3765	30040 / 3500	33691 / 3111	37092 / 3346
9566 / 11080	9514 / 12568	10208 / 10080	10462 / 11078	10659 / 12143	11630 / 12808
Пневматические	Пневматические	Пневматические	Пневматические	Пневматические	Пневматические
12.00-20 / 20PR	12.00-20 / 20PR	12.00-20 / 20PR	12.00-20 / 20PR	12.00-20 / 20PR	12.00-20 / 20PR
12.00-20 / 20PR	12.00-20 / 20PR	12.00-20 / 20PR	12.00-20 / 20PR	12.00-20 / 20PR	12.00-20 / 20PR
4x / 2	4x / 2	4x / 2	4x / 2	4x / 2	4x / 2
1874	1874	1874	1874	1874	1874
1767	1767	1767	1767	1767	1767
5.0 / 10.0	5.0 / 10.0	5.0 / 10.0	5.0 / 10.0	5.0 / 10.0	5.0 / 10.0
3661	3661	3661	3661	3661	3661
0	0	0	0	0	0
4000	4000	4000	4000	4000	4000
5661	5661	5661	5661	5661	5661
3035	3035	3035	3035	3035	3035
1894	1894	1894	1894	1894	1894
544	544	544	544	544	544
6459	6459	7459	7459	7504	7804
5059	5059	5059	5059	5104	5404
2545 / 2545	2545 / 2545	2545 / 2545	2545 / 2545	2545 / 2545	2545 / 2545
100 x 200 x 1400	100 x 200 x 1400	100 x 200 x 2400	100 x 200 x 2400	100 x 250 x 2400	100 x 250 x 2400
Гидропозиц. вил	Гидропозиц. вил	Гидропозиц. вил	Гидропозиц. вил	Гидропозиц. вил	Гидропозиц. вил
2545	2545	2545	2545	2545	2545
620 / 2220	620 / 2220	620 / 2220	620 / 2220	720 / 2290	720 / 2290
200	200	200	200	200	200
360	360	360	360	360	360
7062 (6662) <sup>1)2)</sup>	7062 (6662) <sup>1)2)</sup>	8062 (6662) <sup>1)2)</sup>	8062 (6662) <sup>1)2)</sup>	8107 (6662) <sup>1)2)</sup>	8434 (6707) <sup>1)2)</sup>
7062 (6862) <sup>1)3)</sup>	7062 (6862) <sup>1)3)</sup>	8062 (6862) <sup>1)3)</sup>	8062 (6862) <sup>1)3)</sup>	8107 (6907) <sup>1)3)</sup>	8434 (7234) <sup>1)3)</sup>
-	-	8062	8062	8107	8434
4578	4578	4578	4578	4578	4905
1515	1515	1515	1515	1515	1653
29.7 / 30	29.7 / 30	29.7 / 30	29.7 / 30	29.7 / 30	29.7 / 30
0.4 / 0.45	0.37 / 0.34	0.42 / 0.45	0.42 / 0.45	0.4 / 0.46	0.4 / 0.46
0.55 / 0.41	0.53 / 0.32	0.55 / 0.43	0.55 / 0.43	0.56 / 0.45	0.56 / 0.45
77400 / -	77400 / -	77400 / -	77400 / -	77400 / -	77400 / -
>26.8 / -	>26.8 / -	>23.0 / -	>23.0 / -	>21.0 / -	>21.0 / -
6.2 / 5.4	6.2 / 5.4	6.2 / 5.4	6.2 / 5.4	6.1 / 5.3	6.1 / 5.3
Гидростатический	Гидростатический	Гидростатический	Гидростатический	Гидростатический	Гидростатический
24 (2x 12) / 95	24 (2x 12) / 95	24 (2x 12) / 95	24 (2x 12) / 95	24 (2x 12) / 95	24 (2x 12) / 95
Cummins QSB 6.7	Cummins QSB 6.7	Cummins QSB 6.7	Cummins QSB 6.7	Cummins QSB 6.7	Cummins QSB 6.7
129	129	129	129	129	129
2200	2200	2200	2200	2200	2200
6 / 6700	6 / 6700	6 / 6700	6 / 6700	6 / 6700	6 / 6700
Гидростат./бесступ.	Гидростат./бесступ.	Гидростат./бесступ.	Гидростат./бесступ.	Гидростат./бесступ.	Гидростат./бесступ.
250	250	250	250	250	250
5-100	5-100	5-100	5-100	5-100	5-100
74.0	74.0	74.0	74.0	74.0	74.0
Ø 50 мм	Ø 50 мм	Ø 50 мм	Ø 50 мм	Ø 50 мм	Ø 50 мм

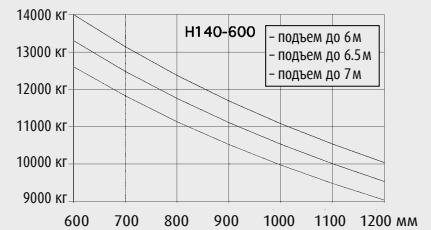
### Н 100/600



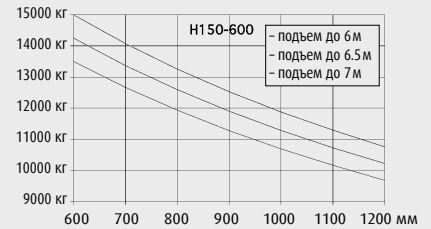
### Н 120/600



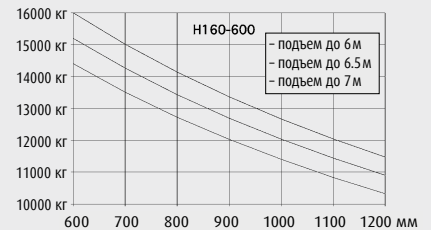
### Н 140/600



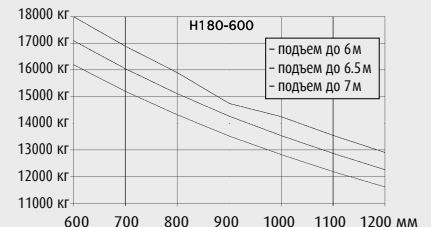
### Н 150/600



### Н 160/600

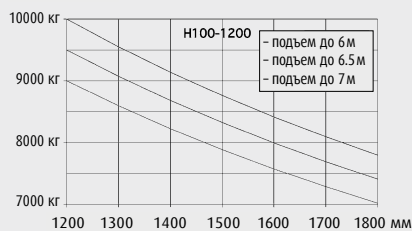


### Н 180/600

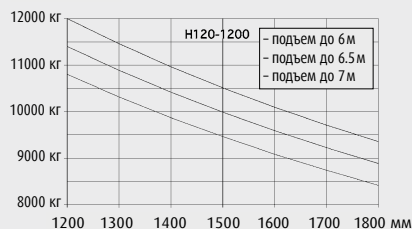




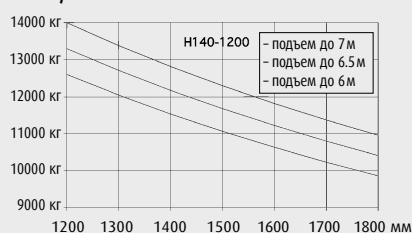
## Н 100/1200



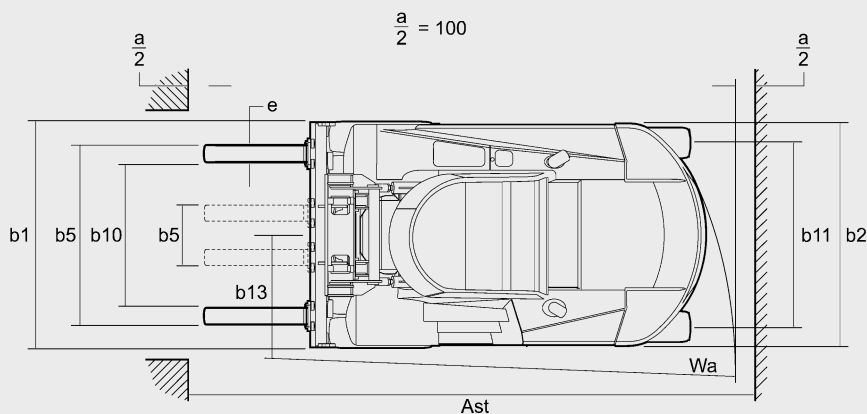
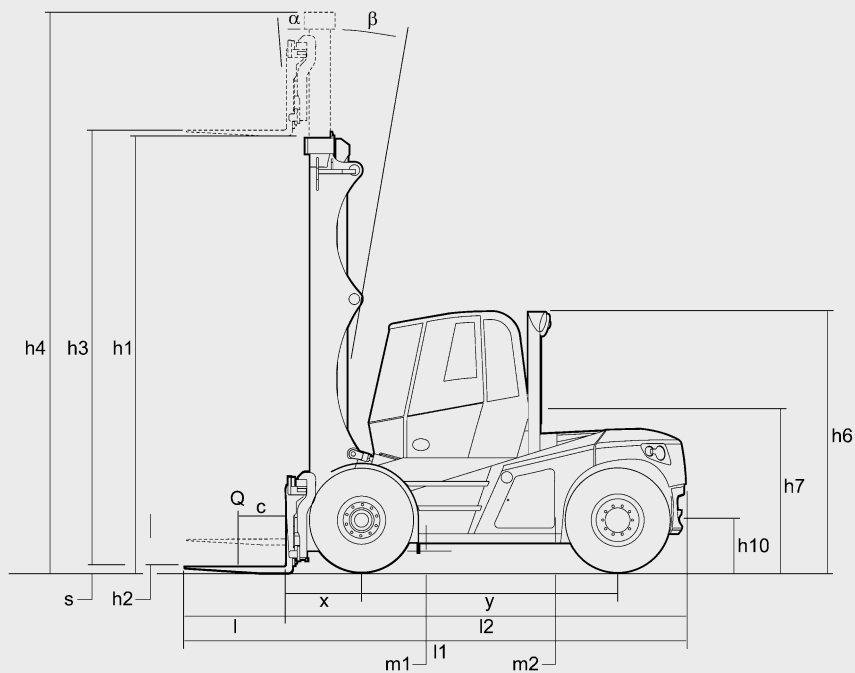
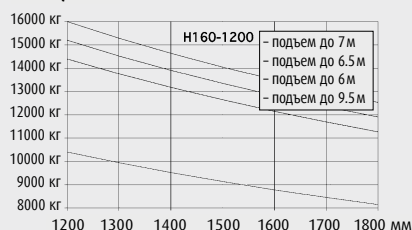
## Н 120/1200



## Н 140/1200



## Н 160/1200



### Стандартные мачты Н 100 / Н120 (в мм)

Высота подъема вил	<b>h3</b>	3090	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	-	-	-	-	-
Полная высота подъема	<b>h3 + s</b>	3090	3590	4090	4590	5090	5590	6090	6590	7090	-	-	-	-	-
Высота свободного подъема	<b>h2</b>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	-	-	-	-	-
Высота, мачта сложена	<b>h1</b>	2875	3080	3330	3580	3830	4080	4330	4580	4830	-	-	-	-	-
Высота со свободным подъемом	<b>h1+h2</b>	2875	3155	3405	3655	3905	4155	4405	4655	4905	-	-	-	-	-
Высота, мачта раздвинута	<b>h4</b>	4420	4830	5330	5830	6330	6830	7330	7830	8330	-	-	-	-	-
Угол наклона вперед/назад		5/7	5/7	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	-	-	-	-	-
											1)				2)

### Стандартные мачты Н 140 / Н150 / Н 160 / Н180 / Н100-1200 / Н 120-1200 (в мм)

Высота подъема вил	<b>h3</b>	2430	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	-	-	-	-	-
Полная высота подъема	<b>h3 + s</b>	2430	3100	3600	4100	4600	5100	5600	6100	6600	7100	-	-	-	-	-
Высота свободного подъема	<b>h2</b>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	-	-	-	-	-
Высота, мачта сложена	<b>h1</b>	2875	3160	3410	3660	3910	4160	4410	4660	4910	5160	-	-	-	-	-
Высота со свободным подъемом	<b>h1+h2</b>	2875	3235	3485	3735	3985	4235	4485	4735	4985	5235	-	-	-	-	-
Высота, мачта раздвинута	<b>h4</b>	4090	4660	5160	5660	6160	6660	7160	7660	8160	8660	-	-	-	-	-
Угол наклона вперед/назад		5/6	5/7	5/9	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	-	-	-	-	-
												1)				2)

### Стандартные мачты Н140-1200 / Н 160-1200 (в мм)

Высота подъема вил	<b>h3</b>	2430	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500
Полная высота подъема	<b>h3 + s</b>	2430	3100	3600	4100	4600	5100	5600	6100	6600	7100	7600	8100	8600	9100	9600
Высота свободного подъема	<b>h2</b>	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Высота, мачта сложена	<b>h1</b>	2875	3160	3410	3660	3910	4160	4410	4660	4910	5160	5410	5660	5960	6160	6410
Высота со свободным подъемом	<b>h1+h2</b>	2875	3235	3485	3735	3985	4235	4485	4735	4985	5235	5485	5735	6035	6235	6485
Высота, мачта раздвинута	<b>h4</b>	4090	4660	5160	5660	6160	6660	7160	7660	8160	8660	9160	9660	10160	10660	11160
Угол наклона вперед/назад		5/6	5/7	5/9	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
																1)
																2)
																3)

- 1) 2 боковых балки высотой 9'6"
- 2) 3 боковых балки высотой 9'6"
- 3) 4 боковых балки высотой 9'6"

# Основные особенности

## Силовая установка и система привода

- Гидростатическая система привода Linde, обеспечивающая оператору возможность бесступенчатого и высокоточного управления движением машины
- Низкооборотный высокомоментный дизельный двигатель с точным регулированием параметров режима работы соответственно потребностям гидросистем тягового привода и рабочего оборудования



## Кабина оператора

- Оптимальный обзор во все стороны с места оператора благодаря смещению кабины к переднему мосту машины
- Проверенная на стойкость к ударам конструкция защиты от падающего груза
- Интегрированное в защиту от падающего груза верхнее защитное ограждение

## Двухпедальное управление движением Linde

- Быстрая и плавная смена направления движения
- Высокая точность управления машиной
- Минимум перестановок ног оператора

## Система Linde Load Control

- Точное и не требующее усилий управление всеми функциями машины
- Двухпедальное управление движением
- Джойстики управления функциями мачты Linde Load Control
- Низкая утомляемость оператора

## Современный мощный двигатель

- 6-цилиндровый дизельный двигатель рабочим объемом 6,7 л, отвечающий нормам EC Stage IIIA
- Номинальная мощность двигателя 129 кВт при 2200 об/мин
- Макс. крутящий момент двигателя 800 Нм при 1400 об/мин



## Органы управления оператора

- Джойстики управления функциями мачты Linde Load Control
- Двухпедальное управление движением
- Выключатель стояночного тормоза на рулевой колонке
- Центральная педаль аварийного торможения
- Небликующий многофункциональный дисплей IQAN

## Система Linde Truck Control

- Надежный электронный контроллер
- Высокая общая надежность благодаря резервированию систем контроля
- Автоматическое регулирование оборотов двигателя по нагрузке
- Полностью защищенный от проникновения пыли и влаги корпус

## Мачты свободного обзора Linde

- Уникальный профиль мачты, позволяющий эффективно обрабатывать как компактные грузы, так и порожние контейнеры (опция)
- Оптимальный обзор вил и груза за счет размещения всех компонентов системы подъема вне центрального проема мачты
- Универсальная каретка вил типа «terminal west», укомплектованная навесными вилами на встроенных роликах

## ООО «Линде Материал Хэндлинг Рус»

Офис в Москве — ул. Годовикова, 9, Москва, 129085, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 258 40 45, факс: +7 (495) 258 40 50, info@linde-mh.ru

Офис в Санкт-Петербурге — тел.: +7 (812) 372 51 75, факс: +7 (812) 372 51 76, info.spb@linde-mh.ru

Офис в Екатеринбурге — тел.: +7 (343) 311 06 18, факс: +7 (343) 311 06 19, info.ekat@linde-mh.ru

Партнер в Калининграде — тел./факс: +7 (4012) 66 05 02, тел.: +7 (911) 486 26 38, kaliningrad@liftec.ru

www.linde-mh.ru

