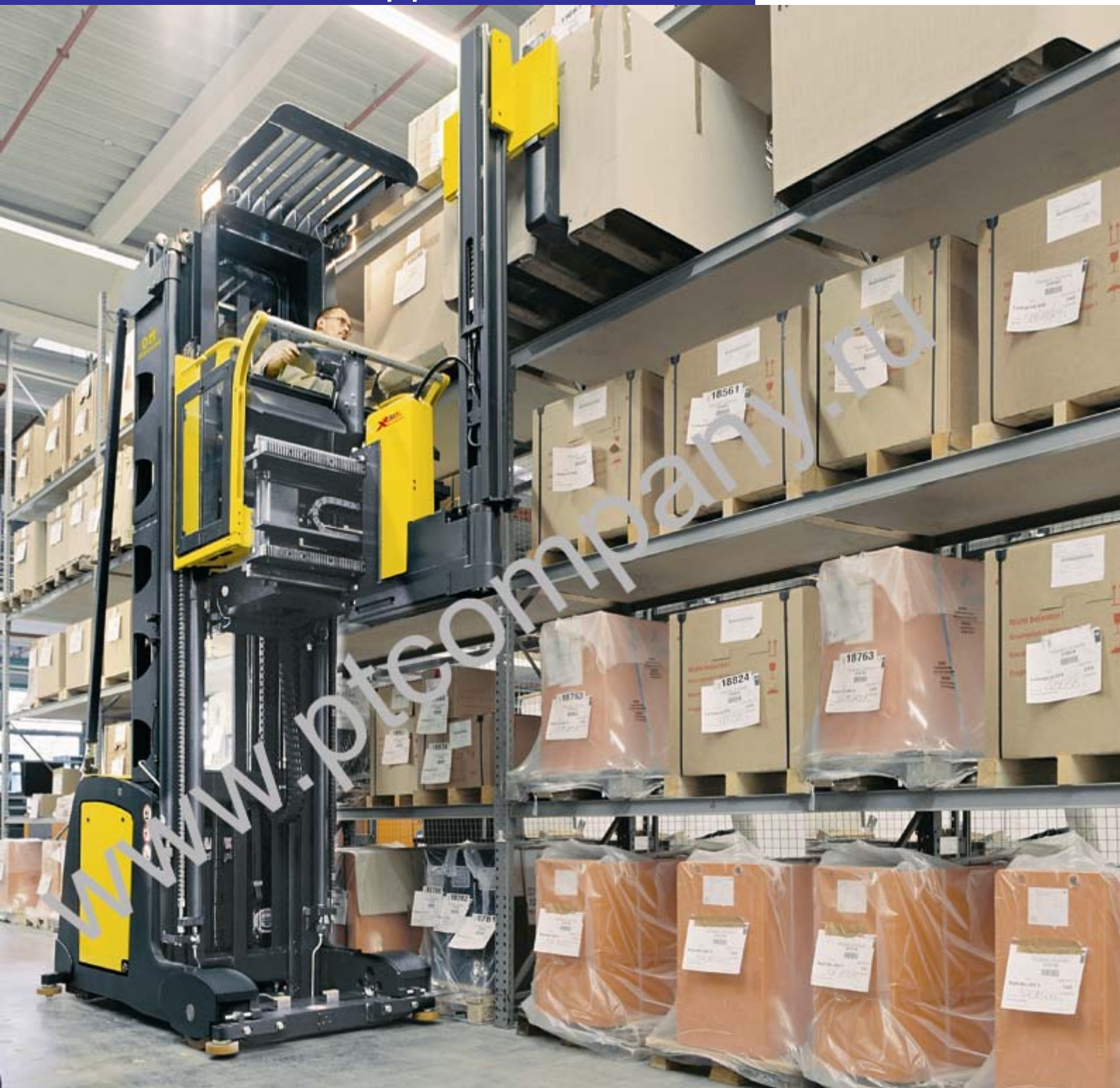


Высотный штабелер с трехсторонней  
обработкой груза

# XNA

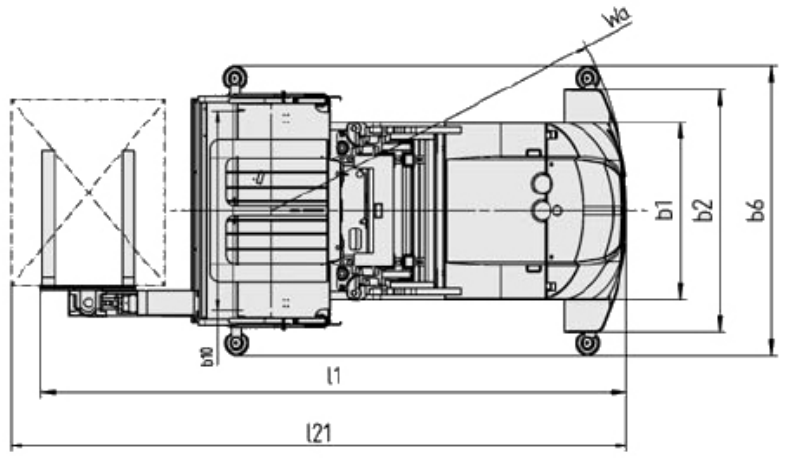
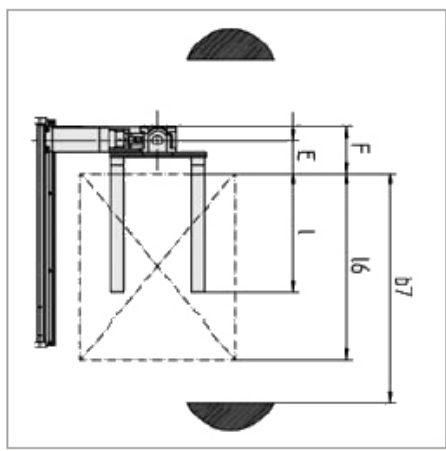
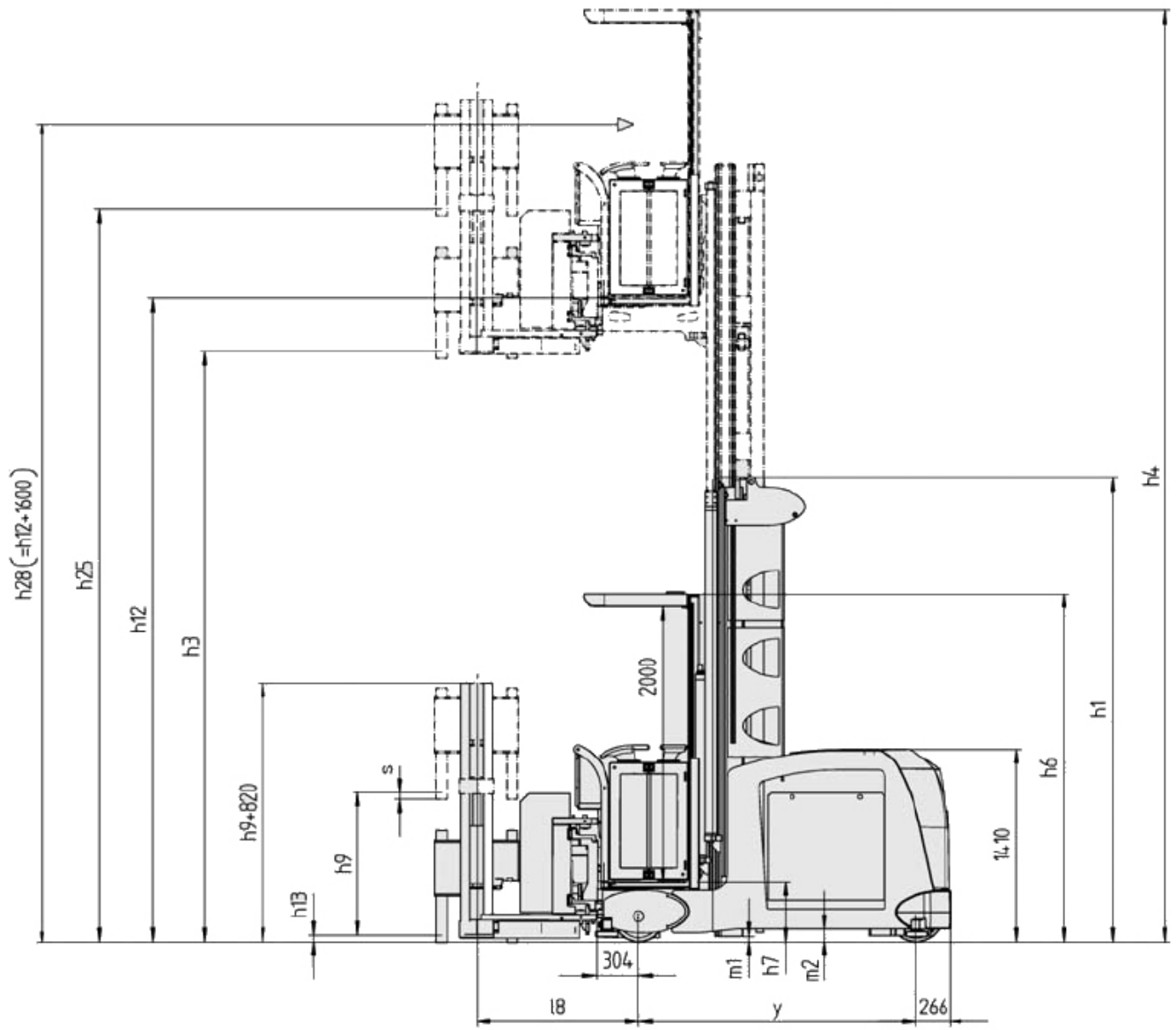
## Технические данные



Данная категория складских машин, занята на высотном штабелировании и/или комплектации (подборке) заказов в очень узких проходах.

1.1	Изготовитель		ОМ (Италия)				
1.2	Модель		<b>XNA</b>				
1.3	Двигатель: электрический, дизельный, бензиновый, газ, ручной.		Электрический				
1.4	Положение оператора: стоит, сидит		Стоит / сидит				
1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	700	900	1100	1300	1500
1.6	Центр тяжести груза	c (mm)	600				
1.9	Колесная база	Y (mm)	1586	1730	1964	2108	2108
<b>БЕСА</b>							
2.1	Вес машины, включая батарею (без нагрузки)	kg	8163	8902	10275	11362	11362
2.2	Нагрузка на оси с грузом (ведущая / грузовая)	kg	2406 / 5757	2615 / 6287	3034 / 7241	3358 / 8003	3087 / 7945
2.3	Нагрузка на оси без груза (ведущая / грузовая)	kg	2859 / 4604	3148 / 4854	3624 / 5551	4008 / 6054	3836 / 5696
<b>Колеса и шины</b>							
3.1	Тип шин: литая резина, суперэластик, пневматические, вулкан.		вулкан				
3.2	Размер колес ведущей части	mm	400 x 140		406 x 170		
3.3	Размер колес грузовой части	mm	370 x 160				
3.4	Колесная формула (ведущие x/ грузовые)		1X / 2				
3.6	Шаг передних колес		-				
3.7	Шаг задних (грузовых) колес		1290				
<b>Основные размеры</b>							
4.2	Габаритная высота, вилы в опущенном состоянии	h1 (mm)	3900	4400	5400	6400	5400
4.4	Высота подъема вил	h3 (mm)	5200	6200	8200	10000	8200
4.5	Габаритная высота, вилы на максимальном подъеме	h4 (mm)	7755	8755	10755	12555	10755
4.7	Высота защитного козырька	h6 (mm)	2555				
4.8	Высота пола платформы оператора	h7 (mm)	430				
4.11	Дополнительный подъем вил	h9 (mm)	1675				
4.14	Высота подъема платформы	h12 (mm)	5630	6630	8630	10430	8630
4.14.1	Высота (уровень) подбора (комплектовки) товара (h12+1600 мм.)	h12 (mm)	7230	8230	10230	12030	10230
4.15	Высота опущенных вил	h13 (mm)	80				
4.19	Габаритная длина без груза	l1 (mm)	3206	3350	3584	3728	3728
4.21	Габаритная ширина шасси	b1/b2 (mm)	1160 / 1500				
4.22	Размеры лонжерона вил (толщина / ширина / длина)	s/e/l (mm)	50 / 120 / 1200				
4.24	Ширина каретки	b3 (mm)	710				
4.25	Внешняя ширина вил (min – max)	b5 (mm)	470 / 640				
4.27	Ширина по направляющим роликам	b6 (mm)	1615	1615	1615	1715	1715
4.31	Клиренс, под мачтой	m1 (mm)	40				
4.32	Клиренс, в центре колесной базы	m2 (mm)	87				
4.34	Рабочий коридор для движения с поддоном 800 x 1200 мм. (b12 x l6) (сторона захвата 800 мм.)	Ast (mm)	1620	1620	1680	1720	1720
4.35	Радиус разворота	Wa (mm)	1852	1996	2230	2374	2374
4.38	Расстояние от центра грузовой оси, до оси вращения каретки вил.	l8 (mm)	999				
4.39	Длина траверсы плеча (расстояние между направляющими перемещения и осью вращения каретки вил)	A (mm)	480				
4.40	Общая ширина системы направляющих каретки	B (mm)	1440				
4.41	Ширина траверсы каретки (до спинки вил)	F (mm)	250				
4.42	Рабочий коридор для разворота с паллетой 800 x 1200 (сторона захвата 800 мм)	Au (mm)	3628	3772	4003	4150	4150
<b>Рабочие данные</b>							
5.1	Скорость движения с грузом / без груза	км / ч	9,0 / 9,0	9,0 / 9,0	12,0 / 12,0	12,0 / 12,0	12,0 / 12,0
5.2	Скорость подъема с грузом / без груза	м/с	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46
5.3	Скорость опускания с грузом / без груза	м/с	0,45				
5.4	Скорость перемещения каретки с грузом / без груза	м/с	0,30				
5.9	Время разгона (с грузом / без груза)	сек.	7,0 / 7,0	8,0 / 7,0	9,0 / 8,0	10,0 / 9,0	10,0 / 9,0
5.10	Рабочий тормоз		Регенеративный при отпуске акселератора				
<b>Двигатели</b>							
6.1	Маршевый двигатель, оценка S2=60 мин.	kW	7,0				
6.2	Двигатель подъема, оценка S3=15%	kW	20,0	20,0	24,0	24,0	24,0

6.3	Батарея по IEC 254 – 2; А, В, С, нет		IEC 254-2; А				
6.4	Вольтаж / емкость К5	V/ Ah	PzV 80 / 360	PzV 80 / 480	PzV 80 / 700	PzV 80 / 840	PzV 80 / 840
6.5	Вес батареи (+ / - 5%)	kg	1314	1538	1863	2178	2178
<b>Прочие</b>							
8.4	Уровень шума	dB	68				





Приведенные здесь технические характеристики имеют ориентировочный характер.  
Компания OM Carrelli Elevatori оставляет за собой право изменять их без предупреждения.

Москва (495) 921-36-56  
Санкт-Петербург (812) 313-22-32

[www.ptcompany.ru](http://www.ptcompany.ru)