

# ЭЛЕКТРОПОВДИГАЧИ | ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИКИ | ELECTRICAL LIFTING TRUCKS E32

Характеристика (Characteristics)		ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (TEHNICAL CHARACTERISTICS)			E 32		
		1	2	3	4	5	6
Характеристика (Characteristics)	1	Полезный груз (Load capacity)	Q грузоподъемность (Q - rated load)	kg	1	3200	3200 2560
	2	При центре тяжести груза (Load center)	c расстояние до спинки вил (c - load center)	mm	2	500	500
	3	Вид тяги (Power unit)	электр.(батарея), Electrical (storage battery)		3	электр.(батарея) (battery)	
	4	Вид управления (Steering system)	рулевое, рычажн.упр., с рукоят. упр., сид., стоящ. вод.(pedestian,seated,stand-on)		4	рулевое	
	5	Шины (Tyres)	V-массив., L - пневмат. передние/задние ( V-solid, L-pneumatic, SE-cushion)		5	L(V)-L(V) SE/L/V	
	6	Колеса (x-ведущие) Wheels (x-drive)	количество передних/задних number front/rear (x-drive)		6	2x/2	
Размеры (Dimensions)	7		h <sub>3</sub> максимальный подъем ( h <sub>3</sub> lift height max.)	mm	7	3300	4500
	8	Подъемные характеристики (Lifting mast)	h <sub>2</sub> нормальный свободный ход ( h <sub>2</sub> nominal free lift )	mm	8	155	-
	9		h <sub>5</sub> специальный свободный ход ( h <sub>5</sub> special free lift )	mm	9	-	1520
	10	Толщина клыка вил (Fork arm)	s-толщина (s-thickness)	mm	10	50	
	11	Наклон (Mast tilt )	подъемн. устройства вперед α/назад β (s-thickness/b-width/l-length)	°	11	3° 15' / 8°30'	3° 15' / 8°30'
	12		L <sub>2</sub> длина - включая спинку вил (L <sub>2</sub> length fork heel )	mm	12	2470	2380
	13	Габаритные размеры (Overall dimensions)	B ширина ( B width )	mm	13	1220	1220
	14		h <sub>1</sub> высота при опущен. подъемном устройстве ( h <sub>1</sub> height,mast lowered )	mm	14	2240	
	15		h <sub>4</sub> высота при макс. вынесен. подъемн. устр. (h <sub>4</sub> height,mast raised )	mm	15	3980	5255
	16	Радиус поворота ( Turning radius )	W'a внешний ( Wa - outer turning radius )	mm	16	2100	2100
17	Расстояние от груза ( Forward overhand )	x-между осью моста и спинкой вил (x-from front axle axis to fork heel)	mm	17	495	530	
18	Ширина рабочего проезда(Working aisle width)	Ast <sub>4</sub> с поддоном 800x1200 1000x1200 (Ast for 800x1000/1000x1200 pallets)	mm	18	3595/3795	3630/3830	
Эксплуат.характ. (Perform.)	19		движения с грузом /без груза (travel laden/unladen)	km/h	19	15/17	14/16
	20	Скорость (Speeds)	подъема с грузом/без груза (lifting laden/unladen)	m/s	20	0.30/0.36	0.25/0.30
	21		спуска с грузом/без груза (lowering laden/unladen)	m/s	21	0.45/0.25	0.45/0.25
	22		Преодоление наклона (Gradient performance)	с грузом /без груза (S <sub>2</sub> =5 min) (laden/unladen at S <sub>2</sub> - 5 min)	%	22	4/6
	23	Преодоление макс.наклона (Max.gradient)	с грузом /без груза (S <sub>2</sub> =1 min) (laden/unladen at S <sub>2</sub> - 1 min)	%	23	12	
	24	Устойчивость ( Carrige )	согл.DIN 15138 I по IV или AFNOR PNE 52216 FEM (to BDS ISO 2328-93)		24	стабильный	
Вес (Wts)	25	Собственная масса (Curb weight)	включая батарею (Battery BDS 886-91)	kg	25	5250	5400
	26	Нагрузка на оси (Axle loading)	с номинальным грузом переднюю/заднюю (laden, front/rear)	kgf	26	7600-700	7720-730
Шасси (Chassies)	27		количество передних/задних (number, front/rear)		27	2/2	
	28	Шины (Tyres)	размеры передних (Tyre size, front )	mm	28	8.15-15	
	29		размеры задних (rear)	mm	29	18x7-8	
	30	База (Wheelbase)	y (y)	mm	30	1510	
	31	Колея (Track)	между симетр.линиями шин передних/задних (center or tyre,front/rear)	mm	31	990/876	
	32	Просвет (Ground clearance)	с номин.грузом наименьший (Laden,m1 at lowest point under mast)	mm	32	110	100
	33		с номин.грузом H в центре базы (H at wheelbase center)	mm	33	110	100
34	Тормоза (Brakes)	рабочий/стояночный (Parking hand, foot)		34	ножной/ручной (handbrake/mech.)		
35		гидравлический, механический (Service foot)		35	гидравл./механ. ( hydraulic)		
Привод (Drive)	36		вид (type)		36	панцирная (clad-plate)	
	37	Батарея (Storage battery)	напряжение/емк.при 5-час разряде voltage/capacity (at 5-hour discharge)	V/Ah	37	80/560	
	38		масса (mass)	kg	38		
	39	Электродвигатель (Electric motors)	тяговый двигатель, мощность (S <sub>2</sub> ) (traction/capacity at S <sub>2</sub> = 60 min )	kW	39	12 /14	15/14
	40		двигатель подъема,мощность(S <sub>4</sub> =25%) (auxiliary at S <sub>4</sub> -25% at 240 switchings/h)	kW	40	10/2,8	
	41	Управление скоростями (Speed control)	вид / степени (type - stages )		41	электр./бесступ. (elektronic/stepless)	
	42	Трансмиссия (Transmission)	вид / степени (type - speeds forward / reverse)		42	механический (mechanical)	
	43	Рабочее давление (Rated operating pressure)	для сменных приспособлений (for hydraulic attachments)	Mpa	43	12	
	44	Уровень шума (Noise level)	допустимый экв.уровень раб.места (admissible equivalent level at operator's seat)	dB	44	70-72	
	45	Эл.двигатель сервоуправления(Servo.motor)	мощность при S <sub>4</sub> -25%,при 240 вкл./h(capacity at S <sub>4</sub> -25%,240 switchings/h)	kW	45	0,7	