



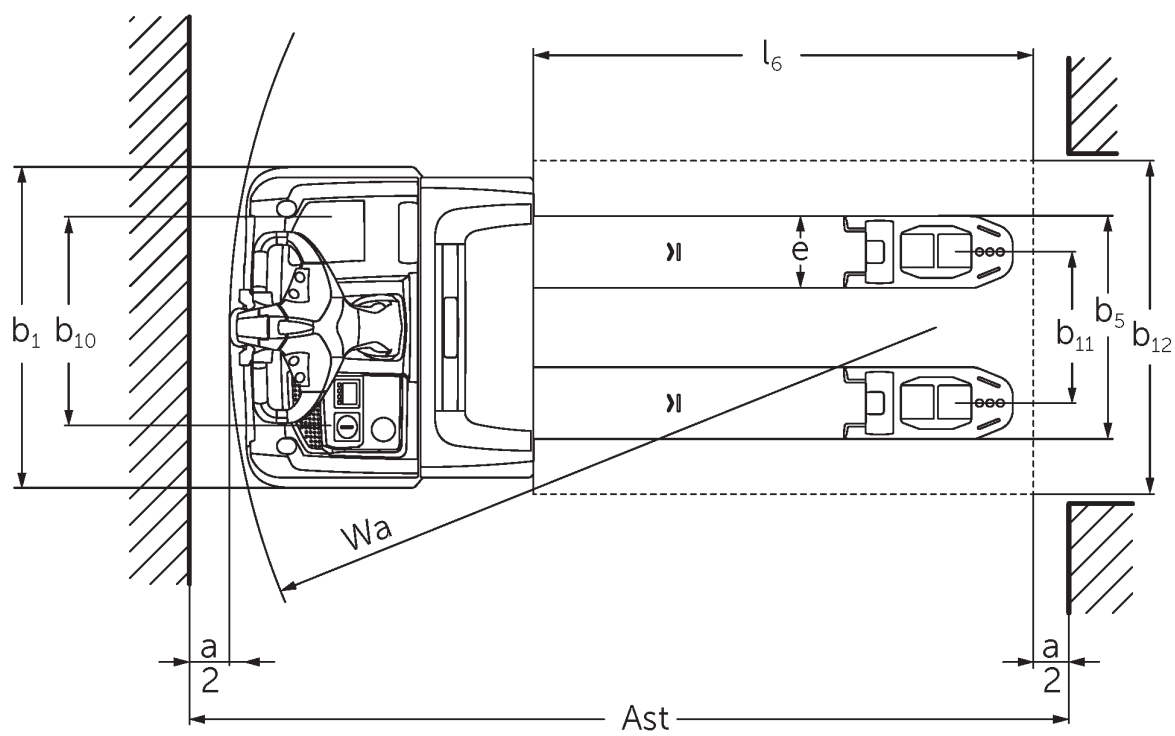
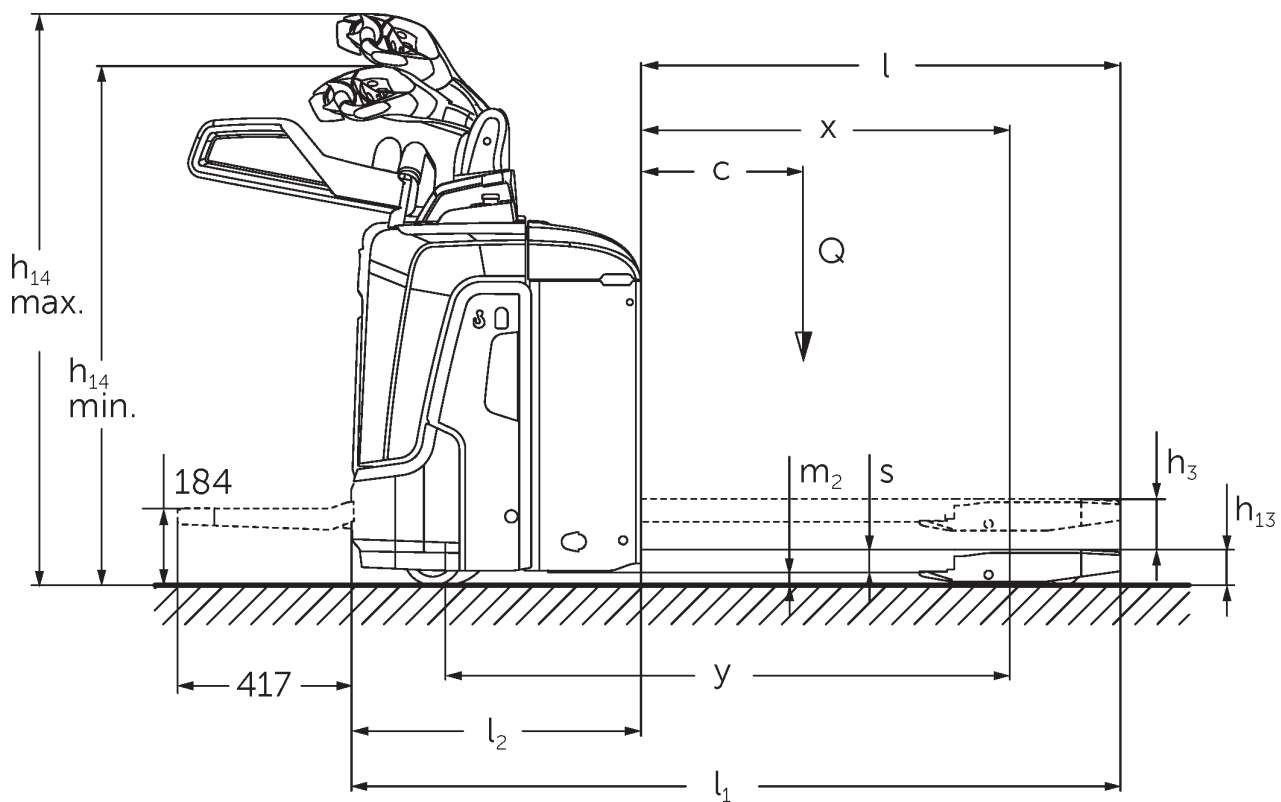
Transpallet elettrico a timone con operatore a bordo

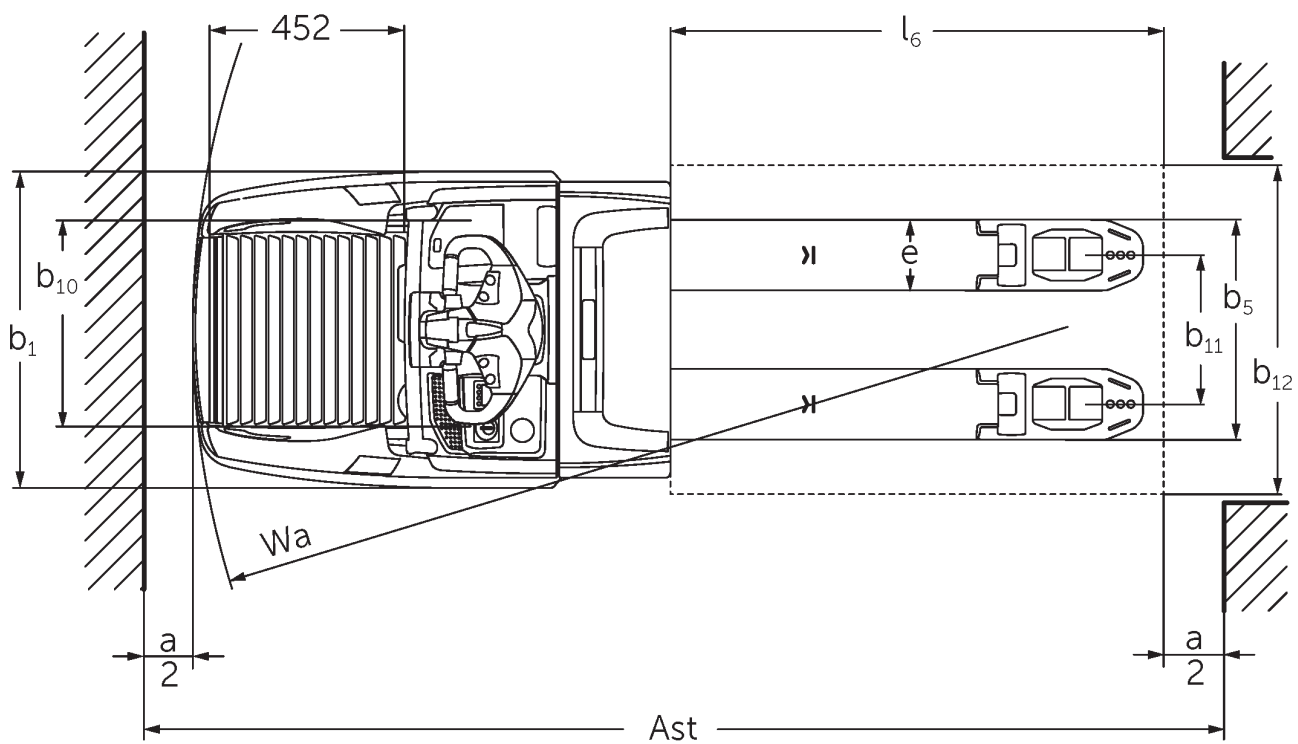
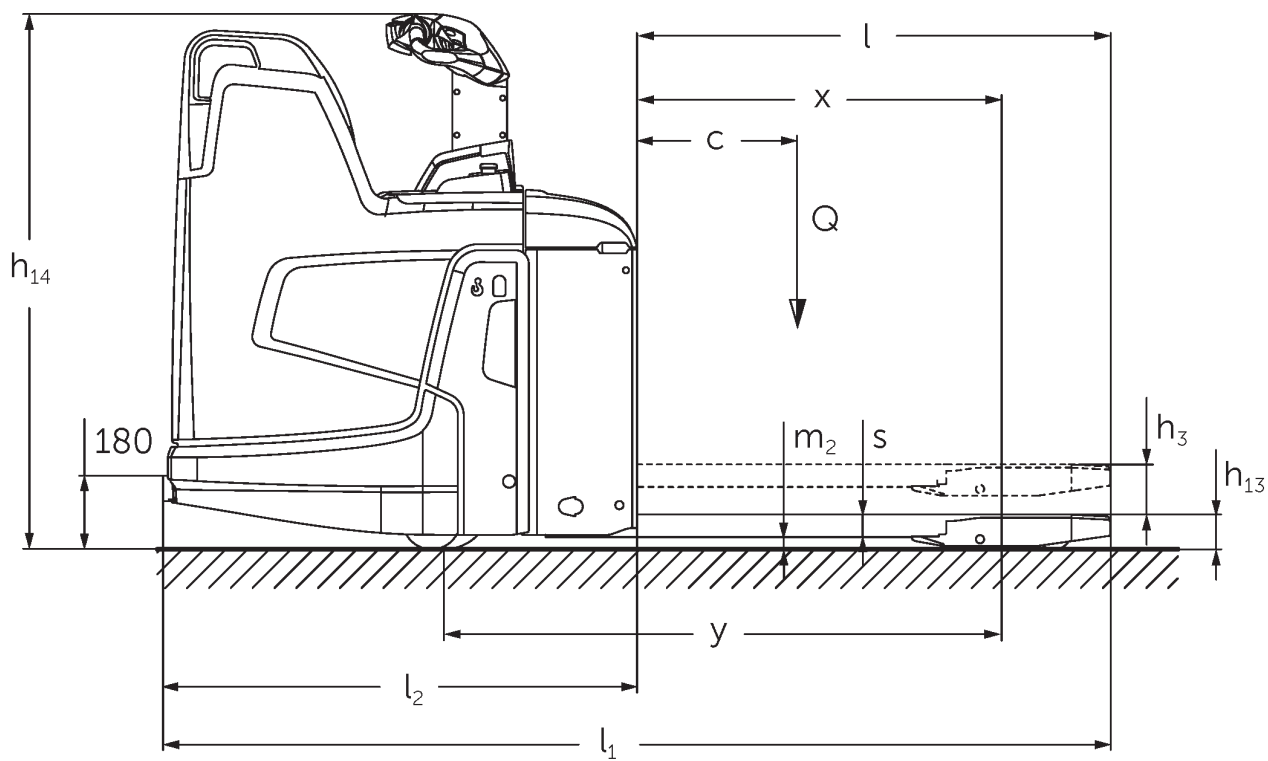
ERE 120–230

Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2000-3000 kg

JUNGHEINRICH

ERE 120–230





Motore elettrico/elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min	kW	2		2,8		3,2		2,8		3,2		
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3	kW	1,2			2,2							
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36		B		-							B	
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale	V / Ah	24 / 250									24 / 375	
	6.5	Peso batteria	kg	230									297	
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN	kWh/h	0,4	0,43	0,4	0,35	0,39	0,36	0,41				
	6.6.2	Equivalente CO2 secondo EN ISO 23308	kg/h	0,22	0,23	0,22	0,19	0,21	0,19	0,22				
	6.7	Resa di movimentazione	t/h	114	142	156	184	222	220	266				
	6.8.1	Consumo energetico con produttività max.	kWh/h	0,74	1,11	1,18	1,29	1,89	1,45	2,05				
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		AC										
	10.7	Livello di pressione sonora secondo EN12053	dB (A)	63			64	67	64	67				

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

I valori nella tabella sono validi per la piattaforma operatore in piedi pieghevole (chiusa), vano batteria M ad estrazione laterale della batteria, lunghezza forche 1.150 mm, sollevamento razze sollevato.

- Num. VDI 1.8: sistema di carico abbassato: $x + 56$ mm.
 - Num. VDI 1.9: sistema di carico abbassato: $y + 56$ mm. Con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria, L ad estrazione laterale della batteria e L ad estrazione laterale della batteria in alto: $y + 72$ mm, L ad estrazione verticale della batteria: $y + 125$ mm.
 - Num. VDI 2.1: con estrazione laterale batteria: $+ 25$ kg.
 - Num. VDI 04:19: con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria, L ad estrazione laterale della batteria e L ad estrazione laterale della batteria in alto: $l1 + 72$ mm, L ad estrazione verticale della batteria: $l1 + 125$ mm. Con piattaforma pieghevole abbassata: $l1 + 416$ mm; piattaforma fissa, compatta: $l1 + 357$ mm; piattaforma fissa, allungata: $l1 + 472$ mm; piattaforma a L: $l1 + 477$ mm.
 - Num. VDI 04:20: con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria, L ad estrazione laterale della batteria e L ad estrazione laterale della batteria in alto: $l2 + 72$ mm, L ad estrazione verticale della batteria: $l2 + 125$ mm. Con piattaforma pieghevole abbassata: $l2 + 416$ mm; piattaforma fissa, compatta: $l2 + 357$ mm; piattaforma fissa, allungata: $l2 + 472$ mm; piattaforma a L: $l2 + 477$ mm.
 - Num. VDI 4.34.1: sistema di carico abbassato: larghezza corsia di lavoro $+ 50$ mm. Con piattaforma pieghevole ribaltata: larghezza corsia di lavoro $+ 416$ mm; piattaforma fissa, compatta: larghezza corsia di lavoro $+ 357$ mm; piattaforma fissa, allungata: larghezza corsia di lavoro $+ 472$ mm; piattaforma a L: larghezza corsia di lavoro $+ 477$ mm.
 - Num. VDI 4.34.2: Con piattaforma pieghevole ribaltata: larghezza corsia di lavoro $+ 416$ mm; piattaforma fissa, compatta: larghezza corsia di lavoro $+ 357$ mm; piattaforma fissa, allungata: larghezza corsia di lavoro $+ 472$ mm; piattaforma a L: larghezza corsia di lavoro $+ 477$ mm.
 - Num. VDI 4.34.8: sistema di carico abbassato: larghezza corsia di lavoro $+ 68$ mm. Con piattaforma pieghevole ribaltata: larghezza corsia di lavoro $+ 416$ mm; piattaforma fissa, compatta: larghezza corsia di lavoro $+ 357$ mm; piattaforma fissa, allungata: larghezza corsia di lavoro $+ 472$ mm; piattaforma a L: larghezza corsia di lavoro $+ 477$ mm.
 - Num. VDI 04:35: sistema di carico abbassato: $Wa + 56$ mm.
- Con vano batteria M ad estrazione verticale della batteria, L ad estrazione laterale della batteria e vano L ad estrazione laterale della batteria in alto: $Wa + 72$ mm; L ad estrazione verticale della batteria: $Wa + 125$ mm. Con piattaforma pieghevole ribaltata: $Wa + 416$ mm; piattaforma fissa, compatta: $Wa + 357$ mm; piattaforma fissa, allungata: $Wa + 472$ mm; piattaforma a L: $Wa + 477$ mm.
- Num. VDI 5.1: ERE 230: 9,5 km/h con carico da 2,5 t.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335

info@jungheinrich.it

www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di
Norderstedt, Moosburg e Landsberg,
nonché il nostro centro ricambi di
Kaltenkirchen sono certificati.

ISO 9001
ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich
sono conformi ai requisiti europei di
sicurezza.



 **JUNGHEINRICH**