

Elektro-Deichselstapler

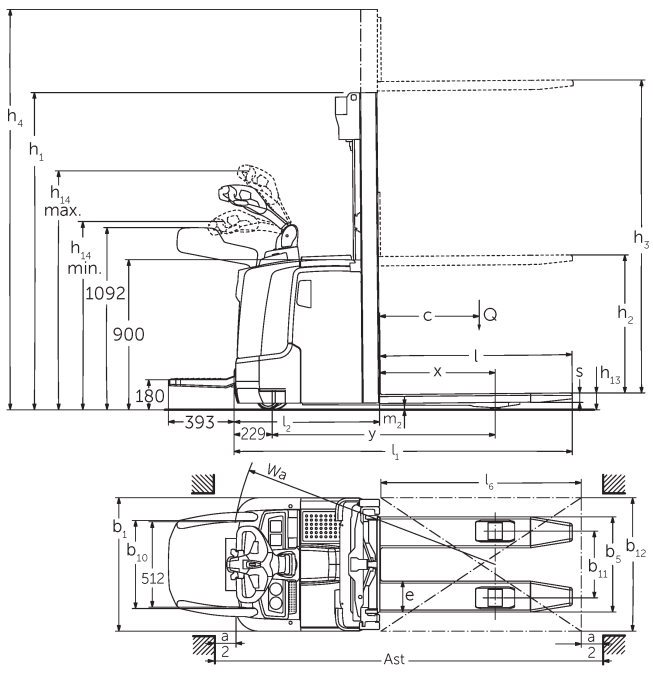
ERC 212-220

Hubhöhe: 2400-6000 mm / Tragfähigkeit: 1200-2000 kg





ERC 212-220



Maßzeichnung ERC 2

ERC 212-220

Bub (N3) Blobe Hubgericht budgeführt (N4) Beithe (N2) Blobe Hubgericht ausgefähren (N4) Beithe (N2) Be					
Drefach-Hubgerüst DZ 4500 mm 1915 mm 1408 mm 4807 mm 4700 mm 2000 mm 1543 mm 5207 mm 2000 mm 1850 mm 1000 mm 3175 mm 2000 mm 1850 mm 1000 mm 3175 mm 2000 mm 1950 mm 1000 mm 3575 mm 3000 mm 2300 mm 1000 mm 4075 mm 4000 mm 2550 mm 100 mm 4757 mm 4000 mm 2550 mm 100 mm 4757 mm 4000 mm 2500 mm 1900 mm 1255 mm 3757 mm 3200 mm 1900 mm 1255 mm 3757 mm 4075 mm 3200 mm 1900 mm 1425 mm 3757 mm 4075 mm 4000 mm 2500 mm 1757 mm 4075 mm 4757 mm 4000 mm 2500 mm 1757 mm 4757 mm 4757 mm 4000 mm 1830 mm 1841 mm 4757 mm 4757 mm 4000 mm 1850 mm 1541 mm 4799 mm 1840 mm 1541 mm 4799 mm </td <td>ERC 212</td> <td>Hub (h3)</td> <td></td> <td>Freihub (h2)</td> <td>Hubgerüst ausgefahren</td>	ERC 212	Hub (h3)		Freihub (h2)	Hubgerüst ausgefahren
1,000 mm		4090 mm	1845 mm	1338 mm	4597 mm
200 mm 1750 mm 100 mm 2775 mm 2700 mm 1850 mm 100 mm 3775 mm 2700 mm 1950 mm 100 mm 3775 mm 2000 mm 2000 mm 100 mm 3775 mm 2000 mm 2000 mm 2000 mm 2000 mm 2000 mm 2000 mm 4075 mm 4000 mm 4775 mm 2000 mm 2550 mm 2000 mm 4775 mm 2000 mm 2550 mm 2000 mm 4775 mm 2000 mm 2550 mm 2000 mm 3775 mm 2000 mm 2550 mm 2550 mm 3675 mm 2550 mm 2150 mm 3675 mm 2550 mm 2150 mm	Dreifach-Hubgerüst DZ	4300 mm	1915 mm	1408 mm	4807 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT 200 mm 1850 mm 100 mm 375 mm Zweifach-Hubgerüst ZT 2000 mm 1950 mm 100 mm 375 mm 4000 mm 2300 mm 100 mm 4075 mm 4000 mm 2850 mm 100 mm 4757 mm 4000 mm 2850 mm 100 mm 4757 mm 2000 mm 1700 mm 1225 mm 2907 mm 2000 mm 1900 mm 1425 mm 3757 mm 2000 mm 1900 mm 1757 mm 4075 mm 2000 mm 2850 mm 1757 mm 4075 mm 4000 mm 2850 mm 1757 mm 4757 mm 4000 mm 2850 mm 1757 mm 4757 mm 4000 mm 2850 mm 125 mm 4757 mm 4000 mm 1830 mm 1341 mm 4759 mm 4000 mm 1830 mm 1341 mm 4759 mm 4000 mm 1900 mm 1900 mm 1941 mm 1917 mm 4000 mm 1900 mm 1950 mm 100 mm 3757 mm 2		4700 mm	2050 mm	1543 mm	5207 mm
2000 mm 1900 mm 1000 mm 3775 mm 2000 mm 4075 mm 4075 mm 2000 mm 2000 mm 4075 mm 2000 mm 2000 mm 4775 mm 2000 mm 1000 mm 4775 mm 2000 mm 1000 mm 4275 mm 2000 mm 1000 mm 4275 mm 2000 mm 1000 mm 1225 mm 2075 mm 2000 mm 1000 mm 1225 mm 2075 mm 2000 mm 2050 mm 1775 mm 4075 mm 2000 mm 2050 mm 2125 mm 4775 mm 2000 mm 2000 mm 2125 mm 4775 mm 2000 mm 2000 mm 2125 mm 4775 mm 2000 mm 2000 mm 2125 mm 4775 mm 2000 mm 2120 mm 4775 mm 4075 mm 2000 mm 2120 mm 4775 mm 4775 mm 4000 mm 2000 mm 2120 mm 4775 mm 4790 mm 4790 mm 2000 mm 2120 mm 2120 mm 2120 mm 2120 mm 2120 mm 2120 mm 2000		2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
Zweifisch-Hubgerüst ZT 3200 mm 2100 mm 100 mm 4675 mm 4000 mm 2500 mm 2500 mm 100 mm 4757 mm 4000 mm 2550 mm 100 mm 4757 mm 4000 mm 2650 mm 100 mm 4757 mm 2500 mm 1900 mm 1225 mm 2975 mm 2500 mm 2500 mm 1900 mm 1425 mm 3757 mm 2500 mm 2500 mm 1905 mm 1975 mm 4075 mm 4000 mm 2500 mm 1905 mm 1975 mm 4075 mm 4000 mm 2600 mm 125 mm 4775 mm 4075 mm 4000 mm 1800 mm 125 mm 4775 mm 4075 mm 4000 mm 1800 mm 141 mm 4797 mm 4000 mm 141 mm 4797 mm 4000 mm 1800 mm 1900 mm 141 mm 4797 mm 4797 mm 4000 mm 1900 mm 141 mm 4797 mm 4797 mm 4707 mm		2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
		2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
	Zweifach-Hubgerüst ZT	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
100 mm 2650 mm 1700 mm 1225 mm 2975 mm 2000 mm 1700 mm 1225 mm 2975 mm 2000 mm 1700 mm 1225 mm 2675 mm 2000 mm 1705 mm 2650		3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
2900 mm 1700 mm 1225 mm 3757 mm 3757 mm 2900 mm 1900 mm 1757 mm 3757 mm 3757 mm 2600 mm 2500 mm 1757 mm 4757		4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
2900 mm 1900 mm 1425 mm 3375 mm 3675 mm 3675 mm 3600 mm 2250 mm 1775 mm 4075 mm 4757 mm 4707 mm 4709 mm 4709 mm 4709 mm 4711 mm 4789		4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
Separation		2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
		2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
\$400 mm \$250 mm \$175 mm \$457 mm \$407 mm \$400 mm \$250 mm \$250 mm \$457 mm \$457 mm \$400 mm \$2600 mm \$2125 mm \$475 mm \$4		3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
Hub (h3)	Zweifach-Hubgerüst ZZ	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
Hub (h3) Höhe Hubgerüst elingefahren (h1) Feihub (h2) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Höhe Hubgerüst DZ Hübgerüst DZ Höhe Hubgerüst DZ Höhe Hubgerüst DZ Höhe Hubgerüst DZ Hübgerüst DZ Höhe Hubgerüst DZ Höhe Hubgerü		4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
ERC 214 Image: England Incompany (h.4) Hubgerüst Disseller (h.4) Habberüst Disse		4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ 4300 mm 1900 mm 1411 mm 4789 mm 4690 mm 2030 mm 1541 mm 5179 mm 5350 mm 2250 mm 1761 mm 5839 mm 2750 mm 100 mm 2975 mm 2700 mm 1850 mm 100 mm 3175 mm 2900 mm 1950 mm 100 mm 3375 mm 3200 mm 2300 mm 100 mm 3375 mm 3200 mm 2550 mm 100 mm 4075 mm 4100 mm 4575 mm 4100 mm 2550 mm 100 mm 4775 mm 4570 mm 4500 mm 2550 mm 100 mm 4775 mm 4500 mm 2550 mm 100 mm 4975 mm 4575 mm 4500 mm 2500 mm 1575 mm 3675 mm 2500 mm 2250 mm 1575 mm 3675 mm 2500 mm 2250 mm 2250 mm 2775 mm 4075 mm 4075 mm 4075 mm 4075 mm 4000 mm 2500 mm 2500 mm 2125 mm 4775 mm 4075 mm 4000 mm 2500 mm 2025 mm 4775 mm 4075 mm	ERC 214	Hub (h3)		Freihub (h2)	Hubgerüst ausgefahren
Dreifach-Hubgerüst DZ 4690 mm 2030 mm 1541 mm 5179 mm 5350 mm 2250 mm 1761 mm 5839 mm 2500 mm 1750 mm 100 mm 2975 mm 2700 mm 1850 mm 100 mm 3175 mm 2900 mm 1950 mm 100 mm 3675 mm 3600 mm 2300 mm 100 mm 4075 mm 4100 mm 2550 mm 100 mm 4575 mm 4300 mm 2550 mm 100 mm 4575 mm 4500 mm 2750 mm 100 mm 4975 mm 4500 mm 2750 mm 100 mm 4975 mm 2500 mm 1700 mm 1225 mm 2975 mm 2900 mm 1900 mm 1425 mm 3375 mm 300 mm 2500 mm 1750 mm 4075 mm 400 mm 2250 mm 1775 mm 4075 mm 4100 mm 2500 mm 125 mm 4775 mm 4100 mm 2500 mm 215 mm 4775 mm 4100 mm 2500 mm 1968 mm 6532 mm 4100 mm 2500 mm 1968 mm 6532 mm		4090 mm	1830 mm	1341 mm	4579 mm
4690 mm 2030 mm 1541 mm 5179 mm 5350 mm 2250 mm 1761 mm 5839 mm 2500 mm 1750 mm 100 mm 2975 mm 2700 mm 1850 mm 100 mm 3175 mm 2900 mm 2100 mm 100 mm 3675 mm 3200 mm 2300 mm 100 mm 4075 mm 4100 mm 2550 mm 100 mm 4775 mm 4300 mm 2650 mm 100 mm 4775 mm 4500 mm 2750 mm 100 mm 4975 mm 4500 mm 2750 mm 100 mm 4975 mm 4500 mm 2750 mm 100 mm 4975 mm 2500 mm 1700 mm 1225 mm 2975 mm 2900 mm 1900 mm 1425 mm 3375 mm 3200 mm 2550 mm 1775 mm 4075 mm 4100 mm 2550 mm 1775 mm 4075 mm 4100 mm 2550 mm 2050 mm 1775 mm 4775 mm 4100 mm 2500 mm 2050 mm 4775 mm 4100 mm 2500 mm 2125 mm 4775 mm 4100 mm 2500 mm 1968 mm 6532 mm 4100 mm 2500 mm 1900 mm 1900 mm 4250 mm 1900 mm 1900 mm 1900 mm 4250 mm 1900 mm 1900 mm	Desifyah, Halanawa D7	4300 mm	1900 mm	1411 mm	4789 mm
2500 mm	Dreifach-Hubgerust DZ	4690 mm	2030 mm	1541 mm	5179 mm
2700 mm 1850 mm 100 mm 3175 mm 2900 mm 1950 mm 100 mm 3375 mm 3200 mm 2100 mm 100 mm 3675 mm 3600 mm 2300 mm 100 mm 4075 mm 4100 mm 2550 mm 100 mm 4775 mm 4300 mm 2650 mm 100 mm 4975 mm 4500 mm 2750 mm 100 mm 4975 mm 4500 mm 2750 mm 100 mm 4975 mm 2900 mm 1900 mm 1425 mm 2975 mm 2975 mm 2900 mm 1900 mm 1425 mm 3375 mm 3675 mm 2000 mm 2000 mm 1575 mm 3675 mm 4000 mm 2000 mm 1575 mm 3675 mm 4000 mm 2500 mm 2000 mm 2000 mm 2000 mm 4775 mm 4075 mm 4075 mm 4000 mm 2500 mm 2000 mm 2000 mm 4775 mm 4775 mm 4775 mm 4075 mm 4000 mm 2500 mm 2000 mm 2125 mm 4775 mm 4775 mm 4000 mm 2500 mm 2000 mm 20		5350 mm	2250 mm	1761 mm	5839 mm
2900 mm 1950 mm 100 mm 3375 mm 3200 mm 2100 mm 100 mm 3675 mm 3600 mm 2300 mm 100 mm 4075 mm 4100 mm 2550 mm 100 mm 4575 mm 4300 mm 2650 mm 100 mm 4775 mm 4500 mm 2750 mm 100 mm 4975 mm 4500 mm 2750 mm 100 mm 4975 mm 2500 mm 1700 mm 1225 mm 2975 mm 2900 mm 1900 mm 1425 mm 3375 mm 2900 mm 2000 mm 1575 mm 3675 mm 3600 mm 2500 mm 2005 mm 1775 mm 4075 mm 4100 mm 2500 mm 2025 mm 4575 mm 4100 mm 2500 mm 2025 mm 4775 mm 4		2500 mm	1750 mm	100 mm	2975 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT 3200 mm 2100 mm 100 mm 3675 mm 3600 mm 2300 mm 100 mm 4075 mm 4100 mm 2550 mm 100 mm 4575 mm 4300 mm 2650 mm 100 mm 4775 mm 4500 mm 2750 mm 100 mm 4975 mm 2500 mm 1700 mm 1225 mm 2975 mm 2900 mm 1900 mm 1425 mm 3375 mm 3200 mm 2050 mm 1575 mm 3675 mm 3600 mm 2250 mm 1775 mm 4075 mm 4100 mm 2500 mm 2025 mm 4575 mm 4300 mm 2600 mm 2125 mm 4775 mm 4775 mm 4775 mm 4775 mm 400 mm 2600 mm 2125 mm 4775 mm 400 mm 2600 mm 1968 mm 6532 mm 400 mm 2500 mm 1968 mm 6532 mm 400 mm 2500 mm 1968 mm 6532 mm 400 mm 2500 mm 1968 mm 4522 mm 400 mm 2500 mm 1968 mm 4522 mm 400 m		2700 mm	1850 mm	100 mm	3175 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT 3600 mm 2300 mm 100 mm 4075 mm 4100 mm 2550 mm 100 mm 4575 mm 4300 mm 2650 mm 100 mm 4775 mm 4500 mm 2750 mm 100 mm 4975 mm 2500 mm 1700 mm 1225 mm 2975 mm 2900 mm 1900 mm 1425 mm 3375 mm 3200 mm 2050 mm 1575 mm 3675 mm 3600 mm 2250 mm 1775 mm 4075 mm 4100 mm 2500 mm 2025 mm 4575 mm 4300 mm 2600 mm 2125 mm 4775 mm 4775 mm 4000 mm 2600 mm 2125 mm 4775 mm 4775 mm 4000 mm 2600 mm 2125 mm 4775 mm 4775 mm 4000 mm 2500 mm 1968 mm 6532 mm 4775 mm 4775 mm 4775 mm 4775 mm 4775 mm 4775 mm 4775 mm 4775 mm 4775 mm 4775 mm 4775 mm 4700 mm 2500 mm 1968 mm 6532 mm 4775 mm 4775 mm 4775 mm <td< td=""><td></td><td>2900 mm</td><td>1950 mm</td><td>100 mm</td><td>3375 mm</td></td<>		2900 mm	1950 mm	100 mm	3375 mm
3600 mm 2300 mm 100 mm 4075 mm 4100 mm 2550 mm 100 mm 4575 mm 4300 mm 2650 mm 100 mm 4775 mm 4500 mm 2750 mm 100 mm 4975 mm 4500 mm 2750 mm 100 mm 4975 mm 2500 mm 1700 mm 1225 mm 2975 mm 2900 mm 1900 mm 1425 mm 3375 mm 3200 mm 2050 mm 1575 mm 3675 mm 3600 mm 2250 mm 1775 mm 4075 mm 4100 mm 2500 mm 2025 mm 4575 mm 4300 mm 2600 mm 2125 mm 4775 mm 4775 mm 4876 mm 2500 mm 2025 mm 4575 mm 4876 mm 2500 mm 2025 mm 4575 mm 4876 mm 2500 mm 2025 mm 4775 mm 4876 mm 2500 mm 2025 mm 4575 mm 4876 mm 2500 mm 2025 mm 4775 mm 4876 mm 2500 mm 2025 mm 2025 mm 4775 mm 4876 mm 2500 mm 2025 mm 2025 mm 4775 mm 4876 mm 2500 mm 2025 mm 2025 mm 2025 mm 2025 mm 4876 mm 2500 mm 2025 mm	Zuselfe ele Ulub es ell'an ZT	3200 mm	2100 mm	100 mm	3675 mm
A300 mm 2650 mm 100 mm 4775 mm 4500 mm 2750 mm 100 mm 4975 mm 4500 mm 2750 mm 100 mm 4975 mm 2500 mm 1700 mm 1225 mm 2975 mm 2900 mm 1900 mm 1425 mm 3375 mm 3200 mm 2050 mm 1575 mm 3675 mm 3600 mm 2250 mm 1775 mm 4075 mm 4100 mm 2500 mm 2025 mm 4575 mm 4300 mm 2600 mm 2125 mm 4775 mm 4775 mm 4775 mm 4775 mm 4775 mm 4775 mm 4775 mm 4075 mm 4500 mm 2500 mm 2125 mm 4775 mm 4780 mm 4790 mm	Zweirach-Hubgerust Zi	3600 mm	2300 mm	100 mm	4075 mm
2500 mm 2750 mm 100 mm 4975 mm 2500 mm 1700 mm 1225 mm 2975 mm 2900 mm 1900 mm 1425 mm 3375 mm 2900 mm 2050 mm 1575 mm 3675 mm 2000 mm 2250 mm 1775 mm 4075 mm 4100 mm 2500 mm 2025 mm 4575 mm 4300 mm 2600 mm 2125 mm 4775		4100 mm	2550 mm	100 mm	4575 mm
2500 mm 1700 mm 1225 mm 2975 mm 2900 mm 1900 mm 1425 mm 3375 mm 3375 mm 3200 mm 2050 mm 1575 mm 3675 mm 3675 mm 3600 mm 2250 mm 1775 mm 4075 mm 4100 mm 2500 mm 2025 mm 4575 mm 4300 mm 2600 mm 2125 mm 4775 mm 4775 mm 4300 mm 2600 mm 2125 mm 4775		4300 mm	2650 mm	100 mm	4775 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ 2900 mm 1900 mm 1425 mm 3375 mm 3200 mm 2050 mm 1575 mm 3675 mm 3600 mm 2250 mm 1775 mm 4075 mm 4100 mm 2500 mm 2025 mm 4575 mm 4300 mm 2600 mm 2125 mm 4775 mm Hub (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Höhe Hubgerüst hubgerüst hubgerüst eingefahren (h4) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Freihub (h2) Höhe Hubgerüst hubgerüst eingefahren (h1) Höhe Hubgerüst hubgerüst ausgefahren (h4) Dreifach-Hubgerüst DZ 3990 mm 1830 mm 1298 mm 4522 mm		4500 mm	2750 mm	100 mm	4975 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ 3200 mm 2050 mm 1575 mm 3675 mm 3600 mm 2250 mm 1775 mm 4075 mm 4100 mm 2500 mm 2025 mm 4575 mm 4300 mm 2600 mm 2125 mm 4775 mm ERC 214, ERC 216 Hub (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Freihub (h2) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Dreifach-Hubgerüst DZ 3990 mm 1830 mm 1298 mm 4522 mm		2500 mm	1700 mm	1225 mm	2975 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ 3600 mm 2250 mm 1775 mm 4075 mm 4100 mm 2500 mm 2025 mm 4575 mm 4300 mm 2600 mm 2125 mm 4775 mm Hub (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Freihub (h2) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Dreifach-Hubgerüst DZ 6000 mm 2500 mm 1968 mm 6532 mm Hub (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Freihub (h2) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Dreifach-Hubgerüst DZ 3990 mm 1830 mm 1298 mm 4522 mm		2900 mm	1900 mm	1425 mm	3375 mm
3600 mm 2250 mm 1775 mm 4075 mm 4100 mm 2500 mm 2025 mm 4575 mm 4300 mm 2600 mm 2125 mm 4775		3200 mm	2050 mm	1575 mm	3675 mm
Hub (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Dreifach-Hubgerüst DZ Freihub (h2) 6000 mm 2500 mm 1968 mm 6532 mm Hüb (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Freihub (h2) Höhe Hubgerüst eingefahren (h4) Freihub (h2) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Freihub (h2) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Dreifach-Hubgerüst DZ 3990 mm 1830 mm 1298 mm 4775	Zweifach-Hubgerüst ZZ	3600 mm	2250 mm	1775 mm	4075 mm
ERC 214, ERC 216 Hub (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Freihub (h2) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Dreifach-Hubgerüst DZ 6000 mm 2500 mm 1968 mm 6532 mm Hub (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Freihub (h2) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Dreifach-Hubgerüst DZ 3990 mm 1830 mm 1298 mm 4522 mm		4100 mm	2500 mm	2025 mm	4575 mm
ERC 214, ERC 216 eingefahren (h1) Dreifach-Hubgerüst DZ 6000 mm 2500 mm 1968 mm 6532 mm Hub (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Freihub (h2) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Dreifach-Hubgerüst DZ 3990 mm 1830 mm 1298 mm 4522 mm		4300 mm	2600 mm	2125 mm	4775 mm
ERC 216 Hub (h3) Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) Freihub (h2) Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) Dreifach-Hubgerüst DZ 3990 mm 1830 mm 1298 mm 4522 mm	ERC 214, ERC 216	Hub (h3)		Freihub (h2)	Hubgerüst ausgefahren
ERC 216 eingefahren (h1) Hubgerüst ausgefahren (h4) Dreifach-Hubgerüst DZ 3990 mm 1830 mm 1298 mm 4522 mm	Dreifach-Hubgerüst DZ	6000 mm	2500 mm	1968 mm	6532 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ	ERC 216	Hub (h3)		Freihub (h2)	Hubgerüst ausgefahren
Dreitach-Hubgerust DZ 4200 mm 1900 mm 1368 mm 4732 mm	5 % 1 11 1 1 1 2 2	3990 mm	1830 mm	1298 mm	4522 mm
	Dreifach-Hubgerüst DZ	4200 mm	1900 mm	1368 mm	4732 mm

	4590 mm	2030 mm	1498 mm	5122 mm
	5250 mm	2250 mm	1718 mm	5782 mm
	2400 mm	1750 mm	100 mm	2925 mm
	2600 mm	1850 mm	100 mm	3125 mm
	2800 mm	1950 mm	100 mm	3325 mm
	3100 mm	2100 mm	100 mm	3625 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	3500 mm	2300 mm	100 mm	4025 mm
	3800 mm	2450 mm	100 mm	4325 mm
	4000 mm	2550 mm	100 mm	4525 mm
	4200 mm	2650 mm	100 mm	4725 mm
	4400 mm	2750 mm	100 mm	4925 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ	2400 mm	1700 mm	1175 mm	2925 mm
	2800 mm	1900 mm	1375 mm	3325 mm
	3100 mm	2050 mm	1525 mm	3625 mm
	3500 mm	2250 mm	1725 mm	4025 mm
	4000 mm	2500 mm	1975 mm	4525 mm
	4200 mm	2600 mm	2075 mm	4725 mm
ERC 220	Hub (h3)	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	Freihub (h2)	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)
	3750 mm	1900 mm	1218 mm	4432 mm
Dreifach-Hubgerüst DZ	4200 mm	2050 mm	1368 mm	4882 mm
	4800 mm	2250 mm	1568 mm	5482 mm
	2540 mm	1950 mm	100 mm	3195 mm
Zweifach-Hubgerüst ZT	2840 mm	2100 mm	100 mm	3495 mm
	3540 mm	2450 mm	100 mm	4195 mm
	2540 mm	1900 mm	1245 mm	3195 mm
Zweifach-Hubgerüst ZZ	2840 mm	2050 mm	1395 mm	3495 mm
	3540 mm	2400 mm	1745 mm	4195 mm

VDI-Tabelle

	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)				Jungheinrich			
	1.2	Typzeichen des Herstellers			ERC 212	ERC 214	ERC 216	ERC 220	
Kennzeichen	1.3	Antrieb				Elel	ktro		
eicl	1.4	Bedienung				G	eh		
nnz	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1200	1400	1600	2000	
Кe	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm		60	00		
	1.8	Lastabstand	x	mm	688	688 667			
	1.9	Radstand	У	mm		1264		1336	
	2.1.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	1130	1200	1220	1316	
Gewichte	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	890 / 1440	960 / 1640	980 / 1840	983 / 2332	
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	830 / 300	880 / 320	890 / 330	924 / 392	
	3.1	Bereifung				Polyuret	han (PU)		
¥	3.2	Reifengröße, vorn				Ø 230	0 x 77		
Räder/Fahrwerk	3.3	Reifengröße, hinten				Ø 85 x 110 / 85		Ø 85 x 85	
	3.4	Zusatzräder				Ø 140	0 x 54	1	
er/F	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)				1x +1/2		1x +1/4	
≀äde	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	515				
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	400				
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren (h1)	h1	mm	1950 2100			2100	
	4.3	Freihub (h2)	h2	mm	100				
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	2900 2800		2840		
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4)	h4	mm	3375 3325		3495		
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	1170 / 1390			1	
Jen	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	90				
oun	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1955 1976		2048		
nessungen	4.20	 Länge einschließlich Gabelrücken	l2	mm	805 826		898		
abr	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	800			I	
Grundabn	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm	56 x 185 x 1150				
	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	570				
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	28		18		
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	2170	0 2191		2263	
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2220	2220 2241		2313	
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1508			1580	
	5.1	 Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (Efficiency drivePLUS)		km/h	6/6 9/11		6/6 8/10		
Leistungsdaten	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,2 / 0,4	0,16 / 0,3	0,15 / 0,3	0,11 / 0,34	
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s		0,45 / 0,35		0,5 / 0,35	
	5.8	 Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last (Efficiency drivePLUS)		%	10 / 16 10 / 20	9 / 16 10 / 20	8 / 16 10 / 20	5 / 16 6 / 16	
Le	5.10	Betriebsbremse			generatorisch				

E-Motor/Elektronik	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min (Efficiency drivePLUS)	kW	2,8 3,2			
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3	kW	3			
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36		DIN 43535 B			
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	V / Ah	24 / 300			24 / 375
	6.5	Batteriegewicht	kg	238			273
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	-			1,45
	6.6.1	Energieverbrauch nach EN-Zyklus (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,63 0,64	0,81 0,76	0,86 0,83	1,07 -
	6.6.2	CO2 Äquivalent nach EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	0,3 0,3	0,4 0,4	0,5 0,4	0,6 -
	6.7	Umschlagleistung (Efficiency PLUS)	t/h	56 57	64 65	71 73	85 -
	6.8.1	Energieverbrauch bei max. Umschlagleistung (Efficiency PLUS)	kWh/h	1,63 1,65	1,65 1,64	1,67 1,65	2,13 -
	8.1	Art der Fahrsteuerung		AC			
Sonstiges	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	64			

⁻ Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Die Werte in der Tabelle gelten für Batterieraum M-VBE (ERC 212/214/216), L-VBE/SBE (ERC 220); Hubgerüst ZT2800/2840/2900 mm.

- VDI-Nr. 1.8 bei ERC 212/214/216: Bei DZ-Hubgerüst: x 42 mm.
- VDI-Nr. 1.8 bei ERC 220: Bei Batterieraum L-VBE oder L-SBE und DZ-Hubgerüst: x 1 mm, M Li-Ion und DZ-Hubgerüst: x 71 mm.
- VDI-Nr. 1.9 bei ERC 212/214/216: Bei Batterieraum M Li-lon: y + 0 mm, L-VBE oder L-SBE: y + 72 mm.
- VDI-Nr. 1.9 bei ERC 220: Bei Batterieraum L-VBE oder L-SBE und DZ-Hubgerüst: y + 70 mm, M Li-Ion: y 72 mm.
- VDI-Nr. 3.3: Tandem: Ø85 x 75 mm.
- VDI-Nr. 4.19 bei ERC 212/214/216: Bei DZ-Hubgerüst: l1 + 42 mm; Bei Batterieraum M Li-Ion: l1 + 0 mm, L-VBE oder L-SBE: l1 + 72 mm.
- VDI-Nr. 4.19 bei ERC 220: Bei DZ-Hubgerüst: l1 + 71 mm. Bei Batterieraum M Li-Ion: l1 72 mm.
- VDI-Nr. 4.20 bei ERC 212/214/216: Bei DZ-Hubgerüst: l2 + 42 mm; Bei Batterieraum M Li-Ion: l2 + 0 mm, L-VBE oder L-SBE: l2 + 72 mm.
- VDI-Nr. 4.20 bei ERC 220: Bei DZ-Hubgerüst: I2 + 71 mm. Bei Batterieraum M Li-Ion: I2 72 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1 bei ERC 212/214/216: Diagonal nach VDI: Ast + 215 mm; Bei Batterieraum M Li-Ion: Ast + 0 mm, L-VBE oder L-SBE: Ast + 72 mm; Bei DZ-Hubgerüst: Ast + 42 mm.
- VDI-Nr. 4.34.1 bei ERC 220: Diagonal nach VDI: Ast + 215 mm; Bei DZ-Hubgerüst: Ast + 71 mm. Bei Batterieraum M Li-Ion: Ast 72 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2 bei ERC 212/214/216: Diagonal nach VDI: Ast + 138 mm; Bei Batterieraum M Li-Ion: Ast + 0 mm, L-VBE oder L-SBE: Ast + 72 mm; Bei DZ-Hubgerüst: Ast + 42 mm.
- VDI-Nr. 4.34.2 bei ERC 220: Diagonal nach VDI: Ast + 138 mm; Bei DZ-Hubgerüst: Ast + 71 mm. Bei Batterieraum M Li-Ion: Ast 72 mm.
- VDI-Nr. 4.35 bei ERC 212/214/216: Bei Batterieraum M Li-Ion: Wa + 0 mm, L-VBE oder L-SBE: Wa + 72 mm.
- VDI-Nr. 4.35 bei ERC 220: Bei DZ-Hubgerüst: Wa + 70 mm; Bei Batterieraum M Li-Ion: Wa 72 mm.
- VDI-Nr. 5.1: Bei Ausstattungspaket Efficiency ohne Rückhaltesystem: 6,0/6,0 km/h; mit Rückhaltesystem: 9,0/9,0 km/h.
- VDI-Nr. 5.3: Bei ZZ-/DZ-Hubgerüst: Die Senkgeschwindigkeit im Freihub liegt unter den angegebenen Werten.

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858* *Deutschlandweit kostenlos info@jungheinrich.de Zertifiziert sind die deutschen Produktionswerke in Norderstedt, Moosburg und Landsberg sowie unser Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001 ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge entsprechen den europäischen Sicherheitsanforderungen.



