

Chariot rétractable

R10 - R25 / HD / N / W

Capacité 1000 - 2500 kg | Série 1120

Sécurité

Grâce à leur triple système de freinage indépendant, les rétractables de la série 1120 assurent un freinage maîtrisé.

Ils disposent d'une large gamme de fonctions de protection de l'opérateur pour garantir un environnement de travail sûr et efficace.

Performance

Les contrôleurs électroniques gèrent de manière optimale les moteurs asynchrones de traction et de levée permettant ainsi une productivité maximale alliée à une grande souplesse de conduite. Les mâts Triplex offrent une fenêtre de visibilité très large et intègrent un tablier à déplacement latéral en standard, garantissant efficacité et souplesse à très grande hauteur.

Confort

Une première sur ce type de chariot, un poste de conduite suspendu absorbant les vibrations liées aux irrégularités du sol pour un confort de conduite inégalé de l'opérateur. Un siège pneumatique actif ainsi qu'une console de commandes intégrant les leviers de contrôle permettent un réglage en adéquation avec la

morphologie de l'opérateur. Ces innovations garantissent à l'opérateur un environnement de travail sûr, une motivation accrue et un confort optimal pour de plus grandes performances.

Fiabilité

La durabilité et la fiabilité sont des éléments clés pour fournir des solutions rentables !

Les chariots à mât rétractable Fenwick bénéficient de plus de 60 ans d'expérience dans les applications industrielles lourdes et d'entreposage. Tous les composants essentiels sont conçus et fabriqués en interne selon des normes précises pour atteindre ces objectifs.

Maintenance

Grâce aux chariots rétractables Fenwick dotés de la nouvelle technologie Li-ION, la batterie n'a plus besoin d'être changée, de recharger pendant plusieurs heures ce qui diminue considérablement les coûts de maintenance et augmente amplement la disponibilité des chariots et la productivité sur site. La nouvelle technologie de batterie sans entretien Li-ION assure des temps de recharge courts pendant les périodes de pauses à tout moment de la journée.

ÉQUIPEMENTS STANDARD ET OPTIONNELS

	Modèle / Équipement	R00	ROOHD	ROOW	ROOW	ROON
tés	Largeur hors tout (de chaque côté des longerons) en mm	1270	1270	1470	1670	1120
Généralités	Motorisation AC sans entretien et étanche de 6,5 kW à 100% en traction & 14 kW à 15% pour le moteur de levée					
séné	Roues	PU	PU	PU	PU	PU
	Modes de conduite variables suivant: Economie, Efficacité, Performances	•		•		•
	Batteries plomb					
	Batteries Li-ION	0	0	0	0	-
	Mât triplex inclinable grande visibilité de 4560 mm à 8500 mm	0	0	_	-	0
ité	Mât triplex renforcé grande visibilité de 4355 mm à 12955 mm	0	0	0	0	0
ctiv	DMC: Contrôle dynamique du mât. Diminue la flexion du mât et augmente la productivité	0	0	_	_	-
Productivité	Levée progressive des fourches	0	0	0	0	0
Ā	Indicateur de levée au dessus de la levée libre	•	•	•	•	•
	Hydraulique complémentaire pour les accessoires	0	0	0	0	0
	Système de caméra sur mât ou sur fourche	0	0	0	0	0
	Système de caméra double (toit & mât) : basculement automatique entre une vision générale lors de la levée puis sur une vision précise sur les fourches lors de la rétraction	0	0	0	0	0
	Indicateur LCD : lecture facile du niveau batterie, position de la roue motrice, niveau de levée et réglages	•	•	•	•	•
	Abri cariste grande visibilité format tulipe					•
te	Toit en polycarbonate ou grillagé	0	0	0	0	0
Poste de conduite	Vitre de toit panoramique	0	0	0	0	0
COU	Cabine ambiante	0	0	_	_	-
ap a	Cabine chambre froide	0	0	0	-	-
oste	Porte coupe-vent	0	0	0	0	-
۵	Protection d'épaule de l'opérateur	0	0	0	0	0
	Prise d'alimentation auxiliaire 12V et USB	0	0	0	0	0
	Support informatique embarqué, support de scanner	0	0	0	0	0
	Éclairage cabine	0	0	0	0	0
	Ventilateur sous toit	0	0	0	0	0
	Marche additionnelle d'accès à bord					_
	Siège pneumatique suspendu actif (s'ajuste automatiquement en fonction de la morphologie de l'operateur)	•		•		•
i i	Siège suspendu pneumatique actif renforcé (bord en cuir)	0	0	0	0	0
Confort	Siège suspendu pneumatique actif chauffant	0	0	0	0	0
	Console de commande ajustable en hauteur et en profondeur	•	•	•	•	•
	Espace de rangements	•	•	•	•	•
	Commandes hydrauliques : levier proportionnel Duo®	•		•	•	•
	Commandes hydrauliques : 4 leviers proportionnels indépendants	0	0	0	0	0
	Commandes hydrauliques : levier multifonctions	0		0	0	0
	Direction électrique 180° avec dureté ajustable	•	•	•	•	
<u>_</u>	Direction 360° ou 180°/360° sélectionnable			0		0
ctio	Commandes double-pédales (avancement / recul au pied)	•		•	•	•
Direction	Commandes mono-pédale (direction sur console droite)	0	0	0	0	0
	Galet de guidage (essentiellement utilisé en rack accumulation)	0	0	0	0	0
	Protection de roues					0
	Coupe-circuit général					
	Protection électrique en cas de surcharge					
	3 systèmes de freinage indépendants • Électrique automatique au relâcher de la pédale d'accélérateur					
	· Frein de parc électrique automatique	•	•	•	•	•
	Hydraulique sur roue porteuse					
Sécurité	Contact de siège autorisant la traction					
Sécu	Réduction de vitesse si batterie non verrouillée					
	Système Fenwick de réduction automatique de la vitesse du chariot dans les virages et en fonction de la levée des fourches Réduction de vitesse en fonction des attentes clients	0	0	0		
	Avertisseur sonore	0	0	0	0	0
	Alarme de recul	0	0	0	0	0
	Avertisseur lumineux de sécurité : Gyrophare, feu à éclats, Blue Spot et Red Lines	0	0	0	0	0
	Phares de travail LED et/ou VertiLight	0	0	0		0

- Équipement de série O Équipement en option
- Non disponible Options non disponibles sur tous les modèles et dans toutes les configurations

FICHE TECHNIQUE (selon VDI 2198)

	1.1	Fabricant		FENWICK-LINDE	FENWICK-LINDE	FENWICK-LINDE	FENWICK-LINDE
	1.2	Type du modèle		R14	R14HD	R16	R16HD
es	1.2a	Série		1120-00	1120-00	1120-00	1120-00
Caractéristiques	1.3	Mode de propulsion		Batterie	Batterie	Batterie	Batterie
éris	1.4	Conduite		Siège	Siège	Siège	Siège
act)	1.5	Capacité nominale	Q [t]	1.4	1.4	1.6	1.6
Cal	1.6	Centre de gravité	c [mm]	600 / 500	600 / 500	600 / 500	600 / 500
	1.8	Distance du milieu des roues à la face avant des fourches	x [mm]	399	275	466	347
	1.9	Empattement	y [mm]	1381	1381	1453	1453
	2.1	Poids en fonctionnement	[kg]	3065*	3735°	3075*	3955°
qs	2.3	Charge par essieu à vide, côté motrice/côté charge	[kg]	1940 / 1125	2090 / 1645	1995 / 1080	2330 / 1625
Poids	2.4	Charge par essieu, fourches sorties, en charge côté motrice/côté charge	[kg]	665 / 3800	810 / 4325	745 / 3930	815 / 4740
	2.5	Charge par essieu, fourches rentrées, en charge côté motrice/côté charge	[kg]	1736 / 2729	1761 / 3374	1847 / 2828	2051 / 3504
S	3.1	Pneus: Bandages, pneus pleins Souples, pneus Gonflables, Polyuréthane, Caoutchouc		Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
one	3.2	Dimensions de la roue motrice		Ø 360 x 130	Ø 360 x 130	Ø 360 x 130	Ø 360 x 130
et rones	3.3	Dimensions des roues côté charge		Ø 285 x 100	Ø 285 x 100	Ø 285 x 100	Ø 285 x 100
Pneus	3.5	Nombre de roues côté motrice/côté charge (x = roue motrice)		1x / 2	1x / 2	1x / 2	1x / 2
Pne	3.6	Voie côté motrice	b10 [mm]	0	0	0	0
	3.7	Voie côté charge	b11 [mm]	1167	1167	1167	1167
	4.1	Inclinaison des fourches, avant/arrière	a/b [°]	2.0 / 4.0	2.0 / 4.0	2.0 / 4.0	2.0 / 4.0
	4.2	Hauteur hors tout du mât baissé	h1 [mm]	2485	3180	2485	3430
	4.3	Levée libre	h2 [mm]	1636	2051	1636	2301
	4.4	Levée	h3 [mm]	5760	7555	5760	8255
	4.5	Hauteur hors tout du mât déployé	h4 [mm]	6649	8301	6649	9001
	4.7	Hauteur du protège-conducteur ²⁾	h6 [mm]	2110	2110	2110	2110
	4.8	Hauteur du siège	h7 [mm]	910 - 1040	910 - 1040	910 - 1040	910 - 1040
	4.10	Hauteur des bras porteur	h8 [mm]	307.5	307.5	307.5	307.5
	4.19	Longueur totale	11 [mm]	2351"	2475°	2356°	2475°
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	12 [mm]	1201	1325	1206	1325
US	4.20	Largeur totale	b1/b2 [mm]	1270	1270	1270	1270
Dimensions		Dimensions des fourches		40 x 80 x 1150	45 x 100 x 1150	45 x 100 x 1150	45 x 100 x 1150
mer	4.22	Tablier porte-fourches selon DIN 15173, classe A ou B	s/e/I [mm]	2A	2A	2A	2A
5	4.23	,	ha []				
	4.24	Largeur du tablier porte-fourches	b3 [mm]	830	830	830	830
	4.25	Écartement extérieur des fourches, min/max.	b5 [mm]	296 / 690 920	316 / 710 920	296 / 690 920	316 / 710 920
	4.26	Écartement intérieur des bras porteurs	b4 [mm]	585			537
	4.28	Course de rétraction du mât Garde au sol sous le mât	m1 [mm]	75	465	657	75
					75	75	
	4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2 [mm]	70	70	70	70
	4.33	Largeur d'allée avec une palette 1 000 x 1 200 en travers	Ast [mm]	2689 ***	2781***	2713***	2797***
	4.34	Largeur d'allée avec une palette 800 x 1200 en long	Ast [mm]	2735***	2848***	2746***	2852***
	4.35	Rayon de giration	Wa [mm]	1640°	1640°	1710°	1710 "
	4.37	Longueur du châssis	17 [mm]	1737	1737	1817	1817
	5.1	Vitesse de translation, en charge/à vide	[km/h]	14 / 14 **	14 / 14**	14 / 14*7	14 / 14**
Ses	5.2	Vitesse de levée, en charge/à vide	[m/s]	0.53 / 0.7	0.55 / 0.66	0.51 / 0.7	0.52 / 0.66
Pertormances	5.3	Vitesse de descente, en charge/à vide	[m/s]	0.53 / 0.47	0.55 / 0.44	0.47 / 0.47	0.55 / 0.44
OLU	5.4	Vitesse du berceau de rétraction, en charge/à vide	[m/s]	0.2	0.2	0.2	0.2
Peri	5.8	Rampe maximum, en charge/à vide, 5 minutes	[%]	10.0 / 10.0	10.0 / 10.0	10.0 / 10.0	10.0 / 10.0
	5.9	Temps d'accélération, en charge/à vide	[s]	4.7 / 4.6	4.8 / 4.7	4.8 / 4.7	4.9 / 4.7
	5.10	Frein de service		Hydraulique/élec.	Hydraulique/élec.	Hydraulique/élec.	Hydraulique/élec.
	6.1	Moteur de traction, 60 minutes	[kW]	6.5	6.5	6.5	6.5
	6.2	Moteur de levée, à 15 % d'utilisation	[kW]	14	14	14	14
emen	6.3	Type de batterie selon la norme DIN 43 531/35/36 A, B, C, non Voltage et capacité de la batterie (décharge en 5 h)	[V/Ah]	43 531/C [Li-ION] 48 / 420/465 [48/201]	43 531/C [Li-ION] 48 / 560/620 [48/804]	43 531/C [Li-ION] 48 / 420/465 [48/201]	43 531/C [Li-ION] 48 / 560/620 [48/804
Entraînement				0.0	14	10	0 N
ш	6.4.a	Capacité batterie Lithium ION	[kWh]	[9.8]"	[39.2]*	[9.8]*	[39.2]"
	6.5	Poids de la batterie (± 5%)	[kg]	750	939	750	939
	6.6	Consommation d'énergie selon le cycle VDI normalisé	[kWh/h]	3.5	3.7	3.7	3.9
Divers	10.1	Pression hydraulique pour équipements Débit hydraulique pour équipements	[bar]	200	200	200	200
2	10.2	Débit hydraulique pour équipements Niveau sonore à l'oreille du cariste	[l/min] [dB(A)]	63	10	63	10
$_{-}$	10.7			D.)	63	0.3	63

¹⁾ Une batterie différente peut modifier la côte l1, Ast et le poids du chariot Hauteur de levée = h3 + s

²⁾ Avec cabine + 95 mm

³⁾ Distance de sécurité de 200 mm inclus

⁴⁾ Certaines spécifications techniques de chariot requièrent une rétractation différente (exemple: cabine)

⁵⁾ Attention avec une cabine, le rayon de braquage (Wa) est augmenté

⁶⁾ Vers l'avant et en arrière

⁷⁾ Selon les réglages de performance

⁸⁾ Chiffres entre [] avec batterie Li-ION voir ligne 6.4

1.1	Fabricant		FENWICK-LINDE	FENWICK-LINDE	FENWICK-LINDE	FENWICK-LINDE	FENWICK-LINDE
1.2	Type du modèle		R20	R20HD	R25	R20W-1470	R20W-1670
1.2a	Série		1120-00	1120-00	1120-00	1120-00	1120-00
1.3	Mode de propulsion		Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie
1.4	Conduite		Siège	Siège	Siège	Siège	Siège
1.5	Capacité nominale	Q [t]	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0
1.6	Centre de gravité	c [mm]	600 / 500	600 / 500	600 / 500	600 / 500	600 / 500
1.8	Distance du milieu des roues à la face avant des fourches	x [mm]	347	419	419	347	347
1.9	Empattement	y [mm]	1525	1669	1669	1525	1525
2.1	Poids en fonctionnement	[kg]	4380°	5135°	5135°	4465°	4515"
2.3	Charge par essieu à vide, côté motrice/côté charge	[kg]	2540 / 1840	2945 / 2190	2945 / 2190	2600 / 1865	2640 / 1875
2.4	Charge par essieu, fourches sorties, en charge côté motrice/côté charge	 [kg]	695 / 5685	1020 / 6115	765 / 6870	755 / 5710	795 / 5720
2.5	Charge par essieu, fourches rentrées, en charge côté motrice/côté charge	[kg]	2208 / 4172	2728 / 4407	2674 / 4961	2268 / 4197	2308 / 4207
3.1	Pneus: Bandages, pneus pleins Souples, pneus Gonflables, Polyuréthane, Caoutchouc		Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
3.2	Dimensions de la roue motrice		Ø 360 x 140	Ø 360 x 140	Ø 360 x 140	Ø 360 x 140	Ø 360 x 140
3.3	Dimensions des roues côté charge		Ø 350 x 100	Ø 350 x 100	Ø 350 x 100	Ø 350 x 100	Ø 350 x 100
3.5	Nombre de roues côté motrice/côté charge (x = roue motrice)		1x / 2	1x / 2	1x / 2	1x / 2	1x / 2
3.6	Voie côté motrice	b10 [mm]	0	0	0	0	0
3.7	Voie côté charge	b11 [mm]	1167	1167	1167	1367	1567
4.1	Inclinaison des fourches, avant/arrière	a/b [°]	2.0 / 4.0	2.0 / 4.0	2.0 / 4.0	2.0 / 4.0	2.0 / 4.0
4.2	Hauteur hors tout du mât baissé	h1 [mm]	3655	4930	4930	3655	3655
4.3	Levée libre	h2 [mm]	2776	3800	3800	2776	2776
4.4	Levée	h3 [mm]	8955	11455	11455	8955	8955
4.5	Hauteur hors tout du mât déployé	h4 [mm]	9701	12201	12201	9701	9701
4.7	Hauteur du protège-conducteur ²⁾	h6 [mm]	2110	2110	2110	2110	2110
4.8	Hauteur du siège	h7 [mm]	910 - 1040	910 - 1040	910 - 1040	910 - 1040	910 - 1040
4.10	Hauteur des bras porteurs	h8 [mm]	372.5	372.5	372.5	372.5	372.5
4.19	Lonqueur totale	11 [mm]	2547"	2619*	2619°	2547"	2547°
	Longueur jusqu'à la face avant des fourches		1397	1469	1469	1397	1397
4.20		12 [mm]	1270	1270	1270	1470	1670
4.22	Largeur totale	b1/b2 [mm]					45 x 100 x 1150
4.22	Dimensions des fourches Tablier porte-fourches selon DIN 15173, classe A ou B	s/e/l [mm]	45 x 100 x 1150 2A	45 x 100 x 1150 2A	45 x 100 x 1150 2A	45 x 100 x 1150 2A	2A
		h2 [mm]	830	830		830	
4.24	Largeur du tablier porte-fourches	b3 [mm]			830		830
4.25	Écartement extérieur des fourches, min/max.	b5 [mm]	316 / 710	316 / 710	316 / 710	316 / 710	316 / 710
4.26	Écartement intérieur des bras porteurs	b4 [mm]	920	920	920	1120	1320
4.28	Course de rétraction du mât	14 [mm]	567	639	639	567	567
4.31	Garde au sol sous le mât	m1 [mm]	75	75	75	75	75
4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2 [mm]	70	65	65	70	70
4.33	Largeur d'allée avec une palette 1 000 x 1 200 en travers	Ast [mm]	2865***	2950***	29501114	2897***	2937***
4.34	Largeur d'allée avec une palette 800 x 1200 en long	Ast [mm]	2920***	2992***	2992184	2952***	2992***
4.35	Rayon de giration	Wa [mm]	1778°	1915°	1915°	1810°	1850°
4.37	Longueur du châssis	l7 [mm]	1922	2066	2066	1922	1922
5.1	Vitesse de translation, en charge/à vide	[km/h]	14 / 14 4 7	14 / 14 **	14 / 14**	14 / 14 43	14 / 14°
5.2	Vitesse de levée, en charge/à vide	[m/s]	0.46 / 0.66	0.46 / 0.66	0.39 / 0.66	0.46 / 0.66	0.46 / 0.66
5.3	Vitesse de descente, en charge/à vide	[m/s]	0.55 / 0.44	0.55 / 0.44	0.55 / 0.44	0.55 / 0.44	0.55 / 0.44
5.4	Vitesse du berceau de rétraction, en charge/à vide	[m/s]	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5.8	Rampe maximum, en charge/à vide, 5 minutes	[%]	10.0 / 10.0	10.0 / 10.0	10.0 / 10.0	10.0 / 10.0	10.0 / 10.0
5.9	Temps d'accélération, en charge/à vide	[s]	5.1 / 4.7	5.3 / 4.8	5.4 / 4.8	5.2 / 4.7	5.2 / 4.7
5.10	Frein de service		Hydraulique/élec.	Hydraulique/élec.	Hydraulique/élec.	Hydraulique/élec.	Hydraulique/élec
6.1	Moteur de traction, 60 minutes	[kW]	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
6.2	Moteur de levée, à 15 % d'utilisation	[kW]	14	14	14	14	14
6.3	Type de batterie selon la norme DIN 43 531/35/36 A, B, C, non		43 531/C [Li-ION]	43 531/C [Li-ION]	43 531/C [Li-ION]	43 531/C [Li-ION]	43 531/C [Li-ION
6.4	Voltage et capacité de la batterie (décharge en 5 h)	[V/Ah]	48 / 700/775 [48/804]**	48 / 840/930 [48/804] ^{na}	48 / 840/930 [48/804]**	48 / 700/775 [48/804]**	48 / 700/775 [48/804] ¹⁸
6.4.a	Capacité batterie Lithium ION	[kWh]	[39.2]"	[39.2]°	[39.2]*	[39.2]*	[39.2]"
6.5	Poids de la batterie (± 5%)	[kg]	1119	1306 [1119]*	1306 [1119]"	1119	1119
6.6	Consommation d'énergie selon le cycle VDI normalisé	[kWh/h]	4.3	4.6	-	4.3	4.3
10.1	Pression hydraulique pour équipements	[bar]	200	200	200	200	200
			10	10		10	10
10.2	Débit hydraulique pour équipements	[I/min]	10	10	10		

¹⁾ Une batterie différente peut modifier la côte l1, Ast et le poids du chariot Hauteur de levée = h3 + s

²⁾ Avec cabine + 95 mm

³⁾ Distance de sécurité de 200 mm inclus 4) Certaines spécifications techniques de chariot requièrent une rétractation différente (exemple: cabine)

⁵⁾ Attention avec une cabine, le rayon de braquage (Wa) est augmenté

⁶⁾ Vers l'avant et en arrière 7) Selon les réglages de performance

⁸⁾ Chiffres entre [] avec batterie Li-ION voir ligne $6.4\,$

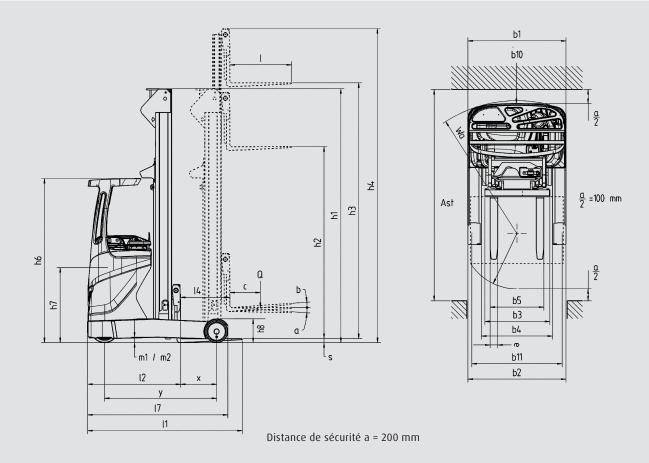
1.1	Fabricant		FENWICK-LINDE	FENWICK-LINDE	FENWICK-LINDE	FENWICK-LINDE	FENWICK-LIN
1.2	Type du modèle		R10N	R12N	R14N	R16N	R20N
1.2a	Série		1120-00	1120-00	1120-00	1120-00	1120-00
1.3	Mode de propulsion		Batterie	Batterie	Batterie	Batterie	Batterie
1.4	Conduite		Siège	Siège	Siège	Siège	Siège
1.5	Capacité nominale	Q [t]	1.0	1.2	1.4	1.6	2.0
1.6	Centre de gravité	c [mm]	600 / 500	600 / 500	600 / 500	600 / 500	600 / 500
1.8	Distance du milieu des roues à la face avant des fourches	x [mm]	223	223	401	396	259
1.9	Empattement	y [mm]	1275	1275	1453	1453	1525
2.1	Poids en fonctionnement	[kg]	3050°	3050°	30801	3080°	4235°
2.3	Charge par essieu à vide, côté motrice/côté charge	[kg]	1760 / 1290	1760 / 1290	1920 / 1160	1920 / 1160	2280 / 19
2.4	Charge par essieu, fourches sorties, en charge côté motrice/côté charge	[kg]	600 / 3450	477 / 3773	706 / 3774	600 / 4080	645 / 559
2.5	Charge par essieu, fourches rentrées, en charge côté motrice/côté charge	[kg]	1464 / 2586	1405 / 2845	1728 / 2752	1695 / 2985	1833 / 44
3.1	Pneus: Bandages, pneus pleins Souples, pneus Gonflables, Polyuréthane, Caoutchouc		Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyurétha
3.2	Dimensions de la roue motrice		Ø 360 x 130	Ø 360 x 130	Ø 360 x 130	Ø 360 x 130	Ø 360 x 1
3.3	Dimensions des roues côté charge		Ø 285 x 100	Ø 285 x 100	Ø 285 x 100	Ø 285 x 100	Ø 350 x 10
3.5	Nombre de roues côté motrice/côté charqe (x = roue motrice)		1x / 2	1x / 2	1x / 2	1x / 2	1x / 2
3.6	Voie côté motrice	b10 [mm]	0	0	0	0	0
3.7	Voie côté charge	b11 [mm]	1037	1037	1037	1037	1037
4.1	Inclinaison des fourches, avant/arrière	a/b [°]	2.0 / 4.0	2.0 / 4.0	2.0 / 4.0	2.0 / 4.0	2.0 / 4.0
4.2	Hauteur hors tout du mât baissé	h1 [mm]	2485	2485	2485	2485	3655
4.3	Levée libre	h2 [mm]	1636	1636	1636	1636	2776
			5760	5760			8955
4.4	Levée	h3 [mm]			5760	5760	
4.5	Hauteur hors tout du mât déployé	h4 [mm]	6649	6649	6649	6649	9701
4.7	Hauteur du protège-conducteur 2)	h6 [mm]	2110	2110	2110	2110	2110
4.8	Hauteur du siège	h7 [mm]	910 - 1040	910 - 1040	910 - 1040	910 - 1040	910 - 104
4.10	Hauteur des bras porteurs	h8 [mm]	307.5	307.5	307.5	307.5	372.5
4.19	Longueur totale	11 [mm]	2423°	2423"	24231	2428°	2635*
4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	12 [mm]	1273	1273	1273	1278	1485
4.21	Largeur totale	b1/b2 [mm]	1140	1140	1140	1140	1140
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l [mm]	40 x 80 x 1150	40 x 80 x 1150	40 x 80 x 1150	45 x 100 x 1150	45 x 100 x ⁻
4.23	Tablier porte-fourches selon DIN 15173, classe A ou B		2A	2A	2A	2A	2A
4.24	Largeur du tablier porte-fourches	b3 [mm]	830	830	830	830	830
4.25	Écartement extérieur des fourches, min/max.	b5 [mm]	316 / 600	316 / 600	316 / 600	316 / 600	316 / 60
4.26	Écartement intérieur des bras porteurs	b4 [mm]	790	790	790	790	790
4.28	Course de rétraction du mât		409	409	587	587	479
4.31	Garde au sol sous le mât	m1 [mm]	75	75	75	75	75
4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2 [mm]	70	70	70	70	70
4.33	Largeur d'allée avec une palette 1 000 x 1 200 en travers	Ast [mm]	2702 1784	2702114	2738***	2741***	2913***
4.34	Largeur d'allée avec une palette 800 x 1200 en long	Ast [mm]	2776 ***	2776 ***	2784***	2788 074	2982***
4.35	Rayon de giration	Wa [mm]	1520°	1520°	1690°	1690°	1760°
4.37	Longueur du châssis	17 [mm]	1641	1641	1819	1819	1924
5.1	Vitesse de translation, en charge/à vide	[km/h]	14 / 14 47	14 / 14 47	14 / 14 ⁴⁷	14 / 14**	14 / 14°
5.2	Vitesse de levée, en charge/à vide	[m/s]	0.57 / 0.7	0.55 / 0.7	0.53 / 0.7	0.51 / 0.7	0.43 / 0.5
5.3	Vitesse de descente, en charge/à vide	[m/s]	0.58 / 0.47	0.56 / 0.47	0.53 / 0.47	0.47 / 0.47	0.55 / 0.4
5.4	Vitesse du berceau de rétraction, en charge/à vide	[m/s]	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5.8	Rampe maximum, en charge/à vide, 5 minutes	[%]	10.0 / 10.0	10.0 / 10.0	10.0 / 10.0	10.0 / 10.0	10.0 / 10
5.9	Temps d'accélération, en charge/à vide	[s]	4.7 / 4.6	4.7 / 4.6	4.7 / 4.6	4.8 / 4.6	5.1 / 4.7
5.10	Frein de service		Hydraulique/élec.	Hydraulique/élec.	Hydraulique/élec.	Hydraulique/élec.	Hydraulique/
6.1	Moteur de traction, 60 minutes	[kW]	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
6.2	Moteur de levée, à 15 % d'utilisation	[kW]	14	14	14	14	14
6.3	Type de batterie selon la norme DIN 43 531/35/36 A, B, C, non		43 531 / B	43 531 / B	43 531 / B	43 531 / B	43 531 /
6.4	Voltage et capacité de la batterie (décharge en 5 h)	[V/Ah]	48 / 420/465	48 / 420/465	48 / 420/465*	48 / 420/465°	48 / 700/7
	Capacité hattaria Lithium ION	Flawi-1					
6.4.a	Capacité batterie Lithium ION	[kWh]	-	-	716	-	-
6.5	Poids de la batterie (± 5%)	[kg]	746	746	746	746	1119
6.6	Consommation d'énergie selon le cycle VDI normalisé	[kWh/h]	3.1	3.3	3.5	3.7	5.1
10.1	Pression hydraulique pour équipements	[bar]	200	200	200	200	200
10.2	Débit hydraulique pour équipements	[I/min]	10	10	10	10	10
10.7	Niveau sonore à l'oreille du cariste	[dB(A)]	64	64	63	63	64

¹⁾ Une batterie différente peut modifier la côte l1, Ast et le poids du chariot

²⁾ Avec cabine + 95 mm 3) Distance de sécurité de 200 mm inclus

⁵⁾ Attention avec une cabine, le rayon de braquage (Wa) est augmenté

⁶⁾ Vers l'avant et en arrière
7) Selon les réglages de performance
8) Chiffres entre [] avec batterie Li-ION voir ligne 6.4



MÂT TRIPLEX - 1501 (en mm)

	Mât triplex grande visibilité à tablier inclinable (2° en avant, 4° arrière) et à déplacement latéral (80 mm chaque côté)													
Levée	h3: 4660	h3: 5160	h3: 5760	h3: 6260	h3: 6660	h3: 6960	h3: 7260	h3: 7560	h3: 7960	h3: 8260	h3: 8560			
Mesure de hauteurs	h2: 1286 h1: 2135 h4: 5549	h2: 1436 h1: 2285 h4: 6049	h2: 1636 h1: 2485 h4: 6649	h2: 1811 h1: 2660 h4: 7149	h2: 1936 h1: 2785 h4: 7549	h2: 2061 h1: 2910 h4: 7849	h2: 2161 h1: 3010 h4: 8149	h2: 2261 h1: 3110 h4: 8449	h2: 2411 h1: 3260 h4: 8849	h2: 2511 h1: 3360 h4: 9149	h2: 2636 h1: 3485 h4: 9449			
Modèle														
R 10 N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
R 12 N			0											
R 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
R 14 N			0			0					0			
R 16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
R 16 N		0	0	0	0						0			

MÂT TRIPLEX - 1502 (en mm)

Levée	h3: 4355	h3: 4655	h3: 5155	h3: 5755	h3: 6355	h3: 6655	h3: 6955	h3: 7255	h3: 7555	h3: 7955	h3: 8255	h3: 8555	h3: 8955	h3: 9155
Mesure de hauteurs	h2: 1001 h1: 2130 h4: 5101	h2: 1101 h1: 2230 h4: 5401	h2: 1251 h1: 2380 h4: 5901	h2: 1451 h1: 2580 h4: 6501	h2: 1651 h1: 2780 h4: 7101	h2: 1751 h1: 2880 h4: 7401	h2: 1851 h1: 2980 h4: 7701	h2: 1951 h1: 3080 h4: 8001	h2: 2051 h1: 3180 h4: 8301	h2: 2201 h1: 3330 h4: 8701	h2: 2301 h1: 3430 h4: 9001	h2: 2401 h1: 3530 h4: 9301	h2: 2526 h1: 3655 h4: 9701	h2: 2601 h1: 3730 h4: 9901
Modèle														
R 14 HD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R 16 HD	0		0	0	0	0		$\overline{}$	$\overline{}$	0	$\overline{}$	0	$\overline{}$	0
R 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R 20 HD	0		0		0	0		$\overline{}$	0	0	0	0	$\overline{}$	0
R20 W	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R 20 N	$\overline{}$	$\overline{}$	0	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		0	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	0
R 25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-

MÂT TRIPLEX - 1502 (en mm)

Levée	h3: 9455	h3: 9655	h3: 9955	h3: 10155	h3: 10455	h3: 10655	h3: 10955	h3: 11155	h3: 11455	h3: 11755	h3: 11955	h3: 12255	h3: 12455	h3: 12955
Mesure de hauteurs	h2: 2701 h1: 3830 h4: 10201	h2: 2751 h1: 3880 h4: 10401	h2: 2901 h1: 4030 h4: 10701	h2: 3026 h1: 4155 h4: 10901	h2: 3176 h1: 4305 h4: 11201	h2: 3301 h1: 4430 h4: 11401	h2: 3476 h1: 4605 h4: 11701	h2: 3601 h1: 4730 h4: 11901	h2: 3801 h1: 4930 h4: 12201	h2: 3975 h1: 5105 h4: 12501	h2: 4100 h1: 5230 h4: 12701	h2: 4300 h1: 5430 h4: 13001	h2: 4425 h1: 5555 h4: 13201	h2: 4800 h1: 5930 h4: 13701
Modèle														
R 14 HD	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R 16 HD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
R 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
R 20 HD		$\overline{}$	0	$\overline{}$	0	$\overline{}$	0							
R20 W	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
R 20 N	0		_	-	-		_	_	-	_	-	-		-
R 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

○ Équipement en option

– Non disponible

h1: Hauteur du mât, baissé

h2: Levée libre

h3: Levée

h4: Hauteur du mât, déplié

Autres hauteurs de mât disponibles sur demande : Hauteur de levée = h3 + s



Chariot équipé de TruckSpot et RedLines



Siège suspendu pneumatique en standard



Poste de conduite ajustable



Levier Multifonctions

Sécurité

- → Réduction de vitesse en virage et en hauteur en standard
- → Option éclairage pour toutes les circonstances afin d'être vu (Blue Spot™, Red Lines, truck Spot)
- → Des éclairages pour mieux voir (Feux LED, Vertilight...)
- → Suivi de flotte grâce à Connect pour identifier les caristes, détecter les chocs, réduire la vitesse
- → Safety Guard pour réduire la vitesse dans des zones
- → Protection de l'opérateur avec porte coupe-vent ou protège épaule

Ergonomie

- → Poste de conduite entièrement ajustable à la morphologie et aux habitudes de l'opérateur
- → Console ajustable en hauteur et en profondeur
- → Siège suspendu et réglable en hauteur
- → Plancher bas pour une montée ou une descente facile
- → Large marche d'accès à bord (2nde marche en option)

Poste de conduite ajustable

- → Affichage numérique pour une lecture instantanée et intuitive des éléments chariots
- → Choix d'avancement suivant l'habitude des caristes (mono-pédale ou bi-pédale, direction 180° ou 360°)
- → Large choix de commandes suivant les préférences de l'opérateur: 4 leviers, 2 leviers Duo®, levier multifonctions

Levier multifonction

- → Un levier qui regroupe toutes les commandes au bout des doigts
- → Levier horizontal permettant de reposer la main et le bras afin d'éviter les TMS
- → Commandes intuitives et ergonomiques pour convenir à toutes les tailles de mains
- → Interrupteurs larges pouvant être manipulés avec des gants

CARACTÉRISTIQUES



Stabilité

- → Structure conçue et fabriquée pour une solidité et une durabilité maximales
- → Excellente stabilité et grande capacité résiduelle grâce aux matériaux utilisés
- → La réduction de vitesse proportionnelle à l'angle de braquage permet d'assurer le contrôle du chariot en virage

Manœuvrabilités

- → Un empattement court, un châssis compact et arrondi ainsi qu'une direction électrique permettant une conduite souple et efficace en virage comme en ligne droite
- → La dureté de la direction est réglable en fonction des souhaits de l'opérateur
- → Excellente visibilité dans toutes les directions de la charge et de son environnement



Visibilité à travers le mât

- → Mât triplex offrant une grande visibilité et résistant à la torsion
- → Vérin et flexibles situés derrière les montants du mât pour une visibilité optimale de la charge et de son environnement



Contrôle dynamique du mât

- → Une révolution dans la gestion des charges une première mondiale pour les chariots rétractables
- → Un moteur électrique compense les oscillations du mât lors du changement de charge diminuant considérablement l'effet «canne à pêche»
- → Cette solution assure une gestion de la charge plus sûre et les oscillations sont ainsi minimisées
- → Cette solution d'assistance à l'opérateur permet une plus grande productivité et une plus grande sécurité à l'opérateur
- → Cette option trouve toute son utilité sur des grands mâts supérieurs à 8,5m

Sous réserve de modifications dans l'intérêt des évolutions. Les illustrations et les détails techniques peuvent inclure des options non contractuelles. Toutes les dimensions sont soumises aux tolérances d'usage.



1, rue du Maréchal de Lattre de Tassigny F-78854 Elancourt Cedex Tél : 01 30 68 44 12 Fax : 01 30 68 44 00 www.fenwick-linde.fr

