



Série XC

CHARIOT ÉLEVATEUR ÉLECTRIQUE 4 ROUES

AVEC L'ÉNERGIE AU LITHIUM

Avec une capacité de 1 500 à 3 800 kg

RUBAG Matériel roulant et engins de chantier Ltée 0848
800 555 www.rubag.ch info@rubag.ch

Birsfelden. Chavornay. Hellbühl. Konolfingen. Oberbüren. Otelfingen. Tuggen

RUBAG

ALIMENTATION AU LITHIUM

RENFORCEZ-VOUS AVEC LES MEILLEURS



Li Lithium

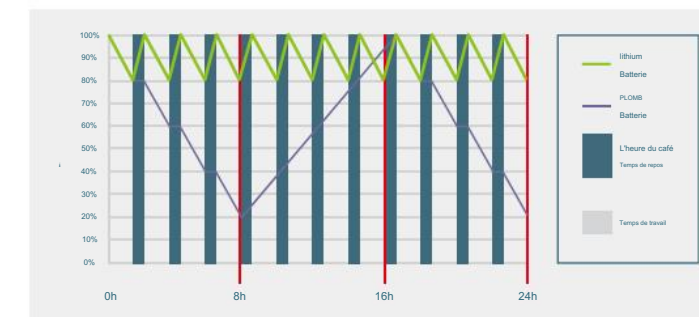
LITHIUM-ION FIABLE
TECHNOLOGIE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES LA DIFFÉRENCE HANGCHA

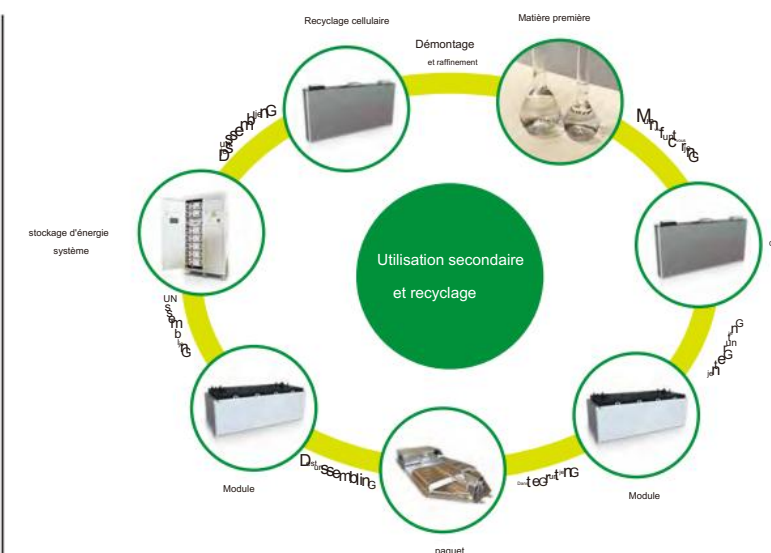
Efficacité

La charge rapide permet d'utiliser efficacement les temps morts, comme les pauses déjeuner, et la batterie est rechargée en très peu de temps.
La recharge intermédiaire n'a aucun effet sur la durée de vie de la batterie.



Sécurité

La gestion intelligente de la batterie surveille toutes les fonctions importantes.
Sécurité accrue pour l'utilisateur grâce à une utilisation sans acide.
/ Facile d'utilisation, car aucun changement de pile n'est nécessaire.
Aucune émission de gaz de batterie.



AVANTAGES DES BATTERIES AU LITHIUM



Longue durée de vie

4000 cycles de charge complets avec une capacité d'au moins 75 %



Application dans les régions froides

Les batteries lithium-ion conservent leurs hautes performances même à des températures inférieures à zéro.



Rendement du capital

Augmentez la flexibilité de votre entreprise, réalisez des économies à long terme et améliorez son efficacité.



Haute sécurité et fiabilité

La gestion intelligente de la batterie surveille toutes les fonctions importantes ; aucune émission de gaz de batterie.



Sans entretien

Inutile de remplir le réservoir d'eau ou de vérifier le niveau d'acidité.



Cargo occasionnel

Puissance maximale pendant plusieurs quarts de travail grâce à une charge intermédiaire efficace.



Haute densité énergétique

La haute densité énergétique de la batterie Li-ion garantit une longue durée de fonctionnement et une disponibilité accrue.



BATTERIES ET CHARGEURS LI-ION

C'EST PLUS RAPIDE ET PLUS SIMPLE AVEC HANGCHA

Technologie lithium-ion (lithium fer phosphate) innovante et fiable, développée conjointement par HANGCHA et CATL. Les cellules et modules de batterie, fournis par CATL, sont d'une qualité irréprochable et destinés exclusivement à HANGCHA.



Paramètres de la batterie

	Nominal Tension (V)	Nominal Capacité (Ah)	Batterie Poids (kg)	Opération Température de décharge (°C)	Opération Température-Charge (°C)	Protection Classe
XIPD151-730000-800	80 V	304 Ah	210 kg	-30 -65	0°C-60°C	IP67
XIPD151-730000-810	80 V	230 Ah	230 kg	-30 -65	0°C-60°C	IP67
XIPD253-730000-800	80 V	304 Ah	225 kg	-30 -65	0°C-60°C	IP67
XIPD253-730000-810	80 V	304 Ah	300 kg	-30 à 65	0 -60	IP67
XIPD252-730000-510	80 V	410 Ah	300 kg	-30 à 65	0 -60	IP67
XIPD253-730000-830	80 V	280 Ah	225 kg	-30 -65	0°C-60°C	IP67
XIPD352-730000-800	80 V	460 Ah	300 kg	-30 -65	0°C-60°C	IP67
XIPD352-730000-810	80 V	560 Ah	385 kg	-30 -65	0°C-60°C	IP67
XIPD352-730000-830	80 V	410 Ah	300 kg	-30 à 65	0 -60	IP67

HANGCHA GARANTIE SERVICE

**6 ANS
WARRANTY**

Le système intégré de gestion de batterie (BMS) surveille en permanence la consommation d'énergie et garantit un fonctionnement fiable. HANGCHA propose des batteries lithium-ion (LiFePO4) avec une garantie de 6 ans ou 12 000 heures.



Capacité de la batterie EVE (Standard)

Capacité (Ah)	XC-pro standard 1,5-				XC-pro Haute performance	
	mini2,0t	2-2,5t	3-3,5t	3,8t	2-2,5t	3-3,5t
173	●	/				
230	○	●				
280	○	○	///		///	
304	○	○	●		●	
346		○	○	////	○	////
460		○	○	●	○	●
560			○	○		○
608	////	///	○	○	///	○

Remarque : Standard; Optionnel

Capacité de la batterie CATL (opt.)

Capacité (Ah)	XC-pro Standard				XC-pro Haute performance	
	1,5mini	2,0 t	2-2,5 t	3-3,5 t	3,8 t	
173	○	/	/	/	/	/
228	○	○	/	/	/	/
302	○	○	○	/	○	/
456	/	○	○	○	○	○
604	/	/	○	○	/	○

Remarque : Standard; Optionnel

CONFORTABLE TRAVAIL

L'écran est monté directement à côté du volant sur le tableau de bord – facile à utiliser et facile à lire pour le conducteur.

Confortable

Contrôle de l'accélération et freinage régénératif

Fonction de freinage pour un effort réduit

Conducteur.

Valve multivoies pour un effort réduit

l'utilisateur lors de la manipulation des leviers.

Capteurs standard pour levage mesuré et les dépressions.



Option : Système du bout des doigts ou double pilote (illustration).

Chaque unité est intégrée à l'accouider et comprend toutes les

fonctions : interrupteurs à bascule (commande du bout des doigts) ou joysticks (double pilote), arrêt d'urgence et avertisseur sonore. Système de bus CAN :

À commande électrique et extrêmement fiable et précis.



Ces chariots élévateurs intègrent tous les avantages de la série XC, notamment un concept d'intérieur spacieux qui offre au conducteur 50 % d'espace en plus par rapport aux chariots élévateurs conventionnels.

La conception optimisée du mât à longue portée offre au conducteur un champ de vision avant élargi. La disposition des entretoises de protection de charge lui permet également de voir à travers la structure.

PLACEMENT EN DOUCEUR

Capteurs pour un abaissement en douceur. Lorsque les fourches

Si elle se situe entre 100 et 60 mm du sol,

Le mécanisme d'abaissement ralentit automatiquement, permettant une dépose en douceur de la palette et évitant tout contact avec le sol. Ceci protège à la fois la palette et les marchandises qu'elle contient.

100-60 mm



Toutes les informations proviennent de l'utilisateur.

Facilement lisible grâce à l'écran LED couleur.



Grâce à son centre de gravité bas, le chariot élévateur offre également de bonnes performances en virage. la meilleure stabilité possible.



La série XC réduit les influences

sur l'environnement (par exemple, la réduction du bruit et les économies d'énergie)

Les chariots élévateurs répondent à toutes les exigences.

Exigences en matière de protection de l'environnement.



Le volant ergonomique avec Le petit diamètre peut être ajusté en inclinaison. peut être configuré et est disponible à tout moment Prise en main confortable. Le siège conducteur est réglable. Glisser de 210 mm vers l'avant et vers l'arrière, donc que chaque conducteur trouve sa position de conduite optimale Vous pouvez le régler vous-même.



ÉQUIPEMENT DE QUALITÉ

- Les composants électriques les plus importants, tels que la commande du moteur, Le contacteur, la prise secteur et l'interrupteur d'arrêt d'urgence proviennent tous de fabricants réputés. Fabricants de marques.
- Le bouton d'arrêt d'urgence installé est conforme aux normes européennes. Règles de sécurité.
- Dispositifs de protection contre les surcharges électroniques et hydrauliques.



Certifié CE





Agréablement silencieux :
niveau de puissance sonore
jusqu'à 70 dB(A) maximum

COMPORTEMENT AU VOLANT ET Pôle

Le contrôleur MOSFET haute fréquence intégré assure un contrôle précis et fluide de la course et de la levée et dispose d'un
Excellente régulation de la vitesse et bon réglage du moteur. Fonctions de freinage régénératif.
Freinage en marche arrière et bonne adhérence même sur les rampes, etc. Sécurité et fiabilité élevées.

économise en énergie



Avec une nouvelle pompe à huile haute performance, les performances et
L'efficacité peut encore être améliorée. Cela augmente la vitesse de conduite et
permet une autonomie encore plus longue avec une seule charge de batterie.

Autonomie de la batterie



Vie

Vitesse de conduite (km/h)



Version standard

Version renforcée

Non seulement la vitesse de conduite, mais aussi la
La capacité de franchissement s'est améliorée. Le moteur répond bien.
immédiatement et en commençant extrêmement doucement.

SÛR ET FIABLE

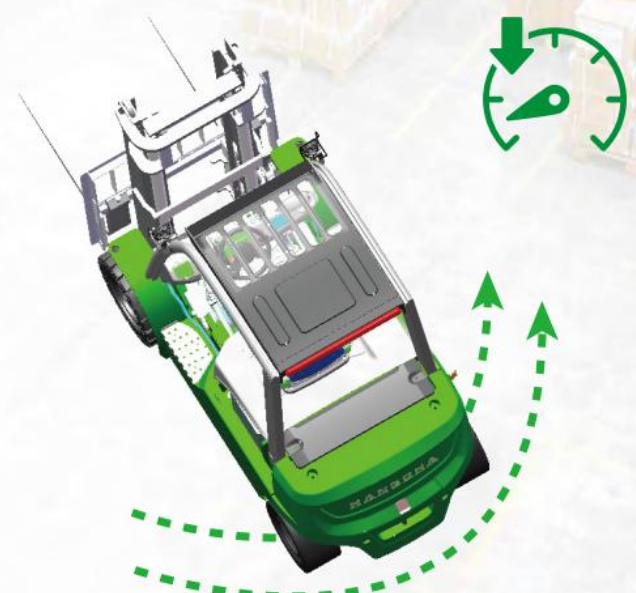
- Dans la version standard, seul le processus d'abaissement est ralenti.
(Fonction tampon). Peut également être utilisée, en option, pour le levage.
Un amortisseur électronique peut être installé. Cette option est particulièrement
utile pour les levages en grande hauteur, les charges fréquemment variables et
pour les opérateurs inexpérimentés.
- En option, le frein à main peut être équipé d'un signal d'avertissement.
être équipé de cette alarme. Ce signal sonore rappelle au conducteur,
actionner le frein à main avant de conduire le véhicule
feuilles.
- Un frein à main électrique est disponible sur demande.
(Fonction de stationnement et d'arrêt automatique sur, par exemple, les rampes).



Un verrou de descente optionnel s'enclenche dès que
Le conducteur quitte son siège. Le chargement reste en place et
Position.



Trois klaxons servent à avertir le personnel environnant.
Possibilité : une sur le volant (de série), une autre sur la poignée de
maintien supplémentaire pour la marche arrière.
ou avec le système Fingertip ou Dual Pilot intégré à l'accouoir. (Non
compatible avec la poignée de maintien).



Les douleurs dorsales au volant appartiennent désormais
au passé : l'essieu arrière à suspension flexible amortit
efficacement les irrégularités de la route.

Pour ceux qui souhaitent encore plus de confort, il existe
frein de main électronique et adaptatif
Direction disponible.



FACILE À ENTRETIEN ET À MAINTENANCE

- Tous les composants principaux, tels que le système de commande électrique, sont protégés de la poussière et de l'eau.
Les capots et les panneaux latéraux, entièrement étanches, sont protégés.
- Le moteur d'entraînement est également bien protégé et étanche.
- La classe de protection IPX4 offre une protection contre les projections d'eau.



Le capot (avec un
autobloquant
(Ressort à gaz)
peut être ouvert en grand
et facilite le
Maintenance par le biais de bons
Accessibilité de tous
Composants.



La batterie est allumée
Il est monté sur roulettes et peut
être facilement placé sur un
Les transpalettes sont utilisés
pour la maintenance ou le remplacement.

RAPIDE
HAUTES PERFORMANCES
INTELLIGENT

Pro



Spécifications du mât de 1,5 t

taper	Modèle	Max. hauteur de fourche	Hauteur totale				hauteur de levage libre		Plage d'inclinaison V/H	capacité de charge	
			Abaisé	Étendu		Sans Réseau de protection de charge	Avec Réseau de protection de charge	V/H (°)		Capacité de charge à 500 mm	
				Sans Réseau de protection de charge	Avec Réseau de protection de charge					Pneus simples 1,5t	Pneus jumelés 1,5 t
				mm	mm					mm	mm
Avec dérailleur latéral	XCP15M270	2700	1845	3263	3655	135	135	6/12	1500	1500	
	XCP15M300	3000	1995	3563	3955	135	135	6/12	1500	1500	
	XCP15M330	3300	2145	3863	4255	135	135	6/12	1500	1500	
	XCP15M350	3500	2245	4063	4455	135	135	6/12	1500	1500	
	XCP15M370	3700	2395	4263	4655	135	135	6/12	1500	1500	
	XCP15M400	4000	2595	4563	4955	135	135	6/12	1500	1500	
	XCP15M450	4500	2845	5063	5455	135	135	6/6	1500	1500	
	XCP15M500	5000	3095	5563	5955	135	135	6/6	1350	1400	
Avec dérailleur intégré	XCP15U270	2700	1845	3274	3645	1271	900	6/12	1500	1500	
	XCP15U300	3000	1995	3574	3945	1421	1050	6/12	1500	1500	
	XCP15U330	3300	2145	3874	4245	1571	1200	6/12	1500	1500	
	XCP15U350	3500	2245	4074	4445	1671	1300	6/12	1500	1500	
	XCP15U370	3700	2345	4274	4645	1771	1400	6/12	1500	1500	
	XCP15U400	4000	2545	4574	4945	1971	1600	6/12	1500	1500	
	XCP15N400	4000	1945	4584	4955	1371	1000	6/6	1500	1500	
	XCP15N430	4300	2045	4884	5255	1471	1100	6/6	1500	1500	
Avec dérailleur intégré	XCP15N450	4500	2095	5084	5455	1521	1150	6/6	1500	1500	
	XCP15N470	4700	2195	5284	5655	1621	1250	6/6	1400	1500	
	XCP15N480	4800	2195	5384	5755	1621	1250	6/6	1400	1500	
	XCP15N500	5000	2295	5584	5955	1721	1350	6/6	1400	1450	
	XCP15N550	5500	2445	6084	6455	1871	1500	3/6	1250	1350	
	XCP15N600	6000	2645	6584	6955	2071	1700	3/6	1100	1150	
	XCP15N650	6500	2845	7084	7455	2271	1900	3/6	/	900	

Avec dérailleur latéral, moins 150 kg ; avec dérailleur latéral intégré, moins 100 kg.

Spécifications du mât de 1,8 t

taper	Modèle	Max. hauteur de fourche	Hauteur totale				hauteur de levage libre		Plage d'inclinaison V/H	capacité de charge	
			Abaisé	Étendu		Sans Réseau de protection de charge	Avec Réseau de protection de charge	V/H (°)		Capacité de charge à 500 mm	
				Sans Réseau de protection de charge	Avec Réseau de protection de charge					Pneus simples 1,8 t	pneus jumelés 1,8 t
				mm	mm					mm	mm
Avec dérailleur latéral	XCP18M270	2700	1845	3263	3655	135	135	6/12	1800	1800	
	XCP18M300	3000	1995	3563	3955	135	135	6/12	1800	1800	
	XCP18M330	3300	2145	3863	4255	135	135	6/12	1800	1800	
	XCP18M350	3500	2245	4063	4455	135	135	6/12	1800	1800	
	XCP18M370	3700	2395	4263	4655	135	135	6/12	1800	1800	
	XCP18M400	4000	2595	4563	4955	135	135	6/12	1800	1800	
	XCP18M450	4500	2845	5063	5455	135	135	6/6	1650	1700	
	XCP18M500	5000	3095	5563	5955	135	135	6/6	1550	1600	
Avec dérailleur intégré	XCP18U270	2700	1845	3384	3645	1161	900	6/12	1800	1800	
	XCP18U300	3000	1995	3684	3945	1311	1050	6/12	1800	1800	
	XCP18U330	3300	2145	3984	4245	1461	1200	6/12	1800	1800	
	XCP18U350	3500	2245	4184	4445	1561	1300	6/12	1800	1800	
	XCP18U370	3700	2345	4384	4645	1661	1400	6/12	1800	1800	
	XCP18U400	4000	2545	4684	4945	1861	1600	6/12	1800	1800	
	XCP18N400	4000	1945	4694	4955	1261	1000	6/6	1800	1800	
	XCP18N430	4300	2045	4994	5255	1361	1100	6/6	1650	1800	
Avec dérailleur intégré	XCP18N450	4500	2095	5194	5455	1411	1150	6/6	1650	1750	
	XCP18N470	4700	2195	5394	5655	1511	1250	6/6	1600	1650	
	XCP18N480	4800	2195	5494	5755	1511	1250	6/6	1600	1650	
	XCP18N500	5000	2295	5694	5955	1611	1350	6/6	1550	1600	
	XCP18N550	5500	2445	6194	6455	1761	1500	3/6	1500	1550	
	XCP18N600	6000	2645	6694	6955	1961	1700	3/6	1300	1400	
	XCP18N650	6500	2845	7194	7455	2161	1900	3/6	/	1150	

Avec dérailleur latéral, moins 150 kg ; avec dérailleur latéral intégré, moins 100 kg.

Spécifications du mât Mini2.0t

Lapier	Modèle	Max. hauteur de fourche	Hauteur totale				hauteur de levage libre		Plage d'inclinaison V/H	capacité de charge			
			Abaissé	Étendu		Sans Réseau de protection de charge	Avec Réseau de protection de charge	Capacité de charge à 500 mm					
				Sans Réseau de protection de charge	Avec Réseau de protection de charge			Pneus simples		Pneus jumelés 2.0			
								2,0 t		t	kg	kg	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	(°)							
Avec déport latéral	XCPX20M270	2700	1845	3204	3655	140	140	6/12	2000	2000			
	XCPX20M300	3000	1995	3504	3955	140	140	6/12	2000	2000			
	XCPX20M330	3300	2145	3804	4255	140	140	6/12	2000	2000			
	XCPX20M350	3500	2245	4004	4455	140	140	6/12	2000	2000			
	XCPX20M370	3700	2395	4204	4655	140	140	6/12	2000	2000			
	XCPX20M400	4000	2595	4540	4955	140	140	6/12	2000	2000			
	XCPX20M450	4500	2845	5040	5455	140	140	6/6	1850	1900			
	XCPX20M500	5000	3095	5540	5955	140	140	6/6	1650	1750			
Avec déport latéral	XCPX20U270	2700	1845	3253	3645	1292	900	6/12	2000	2000			
	XCPX20U300	3000	1995	3553	3945	1442	1050	6/12	2000	2000			
	XCPX20U330	3300	2145	3853	4245	1592	1200	6/12	2000	2000			
	XCPX20U350	3500	2245	4053	4445	1692	1300	6/12	2000	2000			
	XCPX20U370	3700	2345	4253	4645	1792	1400	6/12	2000	2000			
	XCPX20U400	4000	2545	4553	4945	1992	1600	6/12	2000	2000			
Avec déport latéral	XCPX20N400	4000	1945	4563	4955	1392	1000	6/6	1950	2000			
	XCPX20N430	4300	2045	4863	5255	1492	1100	6/6	1850	1950			
	XCPX20N450	4500	2095	5063	5455	1542	1150	6/6	1800	1900			
	XCPX20N470	4700	2195	5263	5655	1642	1250	6/6	1750	1850			
	XCPX20N480	4800	2195	5363	5755	1642	1250	6/6	1750	1850			
	XCPX20N500	5000	2295	5563	5955	1742	1350	6/6	1700	1800			
	XCPX20N550	5500	2445	6063	6455	1892	1500	3/6	1650	1750			
	XCPX20N600	6000	2645	6563	6955	2092	1700	3/6	1450	1500			
	XCPX20N650	6500	2845	7063	7455	2292	1900	3/6	1250	1350			

Avec dérailleur latéral, moins 150 kg ; avec dérailleur latéral intégré, moins 100 kg.

Spécifications du mât de 2,0 à 2,5 tonnes

Lapier	Modèle	Max. hauteur de fourche	Hauteur totale				hauteur de levage libre		Plage d'inclinaison V/H	capacité de charge			
			Abaissé	Étendu		Sans Réseau de protection de charge	Avec Réseau de protection de charge	Capacité de charge à 500 mm					
				Sans Réseau de protection de charge	Avec Réseau de protection de charge			Pneus simples		pneus jumelés			
								2,0 t		2,5t	2,0 t	2,5t	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	(°)	kg	kg	kg	kg			
Avec déport latéral	XCP25M270	2700	1850	3337	3746	140	140	6/12	2000	2500	2000	2500	
	XCP25M300	3000	2000	3637	4046	140	140	6/12	2000	2500	2000	2500	
	XCP25M330	3300	2150	3937	4346	140	140	6/12	2000	2500	2000	2500	
	XCP25M350	3500	2250	4137	4546	140	140	6/12	2000	2500	2000	2500	
	XCP25M370	3700	2400	4337	4746	140	140	6/12	2000	2500	2000	2500	
	XCP25M400	4000	2600	4637	5046	140	140	6/12	2000	2500	2000	2500	
	XCP25M430	4300	2750	4937	5346	140	140	6/6	2000	2500	2000	2500	
	XCP25M450	4500	2850	5137	5546	140	140	6/6	2000	2450	2000	2500	
	XCP25M500	5000	3100	5637	6046	140	140	6/6	1850	2300	1950	2350	
	XCP25U270	2700	1850	3361	3746	1189	804	6/12	2000	2500	2000	2500	
Avec déport latéral	XCP25U300	3000	2000	3661	4046	1339	954	6/12	2000	2500	2000	2500	
	XCP25U330	3300	2150	3961	4346	1489	1104	6/12	2000	2500	2000	2500	
	XCP25U350	3500	2250	4161	4546	1589	1204	6/12	2000	2500	2000	2500	
	XCP25U370	3700	2350	4361	4746	1689	1304	6/12	2000	2500	2000	2500	
	XCP25U400	4000	2550	4661	5046	1889	1504	6/12	2000	2500	2000	2500	
Avec déport latéral	XCP25N400	4000	1950	4661	5046	1289	904	6/6	2000	2500	2000	2500	
	XCP25N430	4300	2050	4961	5346	1389	1004	6/6	2000	2500	2000	2500	
	XCP25N450	4500	2100	5161	5546	1439	1054	6/6	2000	2350	2000	2450	
	XCP25N470	4700	2200	5361	5746	1539	1154	6/6	1950	2250	2000	2350	
	XCP25N480	4800	2200	5461	5846	1539	1154	6/6	1950	2250	2000	2350	
	XCP25N500	5000	2300	5661	6046	1639	1254	6/6	1850	2100	1950	2250	
	XCP25N550	5500	2450	6161	6546	1789	1404	3/6	1750	2050	1900	2100	
	XCP25N600	6000	2650	6661	7046	1989	1604	3/6	1550	1850	1800	1950	
	XCP25N650	6500	2850	7161	7546	2189	1804	3/6	/	/	1550	1800	

Avec dérailleur latéral, moins 150 kg ; avec dérailleur latéral intégré, moins 100 kg.

Spécifications du mât de 3,0 t

Lapier	Modèle	Max. hauteur de fourche	Hauteur totale				hauteur de levage libre		Plage d'inclinaison V/H	capacité de charge			
			Abaissé	Étendu		Sans Réseau de protection de charge	Avec Réseau de protection de charge	Capacité de charge à 500 mm					
				Sans Réseau de protection de charge	Avec Réseau de protection de charge			Pneus simples		Pneus jumelés 3.0			
								3,0 t		t	kg	kg	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	(°)							
Avec déport latéral	XCP30M270	2700	1857	3396	3842	145	145	6/12	3000	3000			
	XCP30M300	3000	2007	3696	4142	145	145	6/12	3000	3000			
	XCP30M330	3300	2157	3996	4442	145	145	6/12	3000	3000			
	XCP30M350	3500	2257	4196	4642	145	145	6/12	3000	3000			
	XCP30M370	3700	2407	4396	4842	145	145	6/12	3000	3000			
	XCP30M400	4000	2607	4696	5142	145	145	6/12	3000	3000			
	XCP30M450	4500	2857	5196	5642	145	145	6/6	3000	3000			
	XCP30M500	5000	3107	5696	6142	145	145	6/6	2850	2900			
Avec déport latéral	XCP30U270	2700	1907	3455	3842	1152	765	6/12	3000	3000			
	XCP30U300	3000	2057	3755	4142	1302	915	6/12	3000	3000			
	XCP30U330	3300	2207	4055	4442	1452	1065	6/12	3000	3000			
	XCP30U350	3500	2307	4255	4642	1552	1165	6/12	3000	3000			
	XCP30U370	3700	2407	4455	4842	1652	1265	6/12	3000	3000			
	XCP30U400	4000	2607	4755	5142	1852	1465	6/12	3000	3000			
Avec déport latéral	XCP30N400	4000	2007	4740	5142	1267	865	6/6	3000	3000			
	XCP30N430	4300	2107	5040	5442	1367	965	6/6	3000	3000			
	XCP30N450	4500	2157	5240	5642	1417	1015	6/6	3000	3000			
	XCP30N470	4700	2257	5440	5842	1517	1115	6/6	2900	2950			
	XCP30N480	4800	2307	5540	5942	1567	1165	6/6	2900	2950			
	XCP30N500	5000	2407	5740	6142	1667	1265	6/6	2850	2900			
	XCP30N550	5500	2607	6240	6642	1867	1465	3/6	2670	2750			
	XCP30N600	6000	2857	6740	7142	2117	1715	3/6	2350	2500			
	XCP30N650	6500	3057	7240	7642	2317	1915	3/6	/	/	2400	2200	

Avec déport latéral, moins 200 kg ; avec déport latéral intégré, moins 100 kg.

Spécifications du mât de 3,5 à 3,8 tonnes

Lapier	Modèle	Max. hauteur de fourche	Hauteur totale				hauteur de levage libre		Plage d'inclinaison V/H	capacité de charge			
			Abaissé	Étendu		Sans Réseau de protection de charge	Avec Réseau de protection de charge	Capacité de charge à 500 mm					
				Sans Réseau de protection de charge	Avec Réseau de protection de charge			Pneus simples		pneus jumelés			
								3,5t		3,8 t	3,5t	3,8 t	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	(°)	kg	kg	kg	kg			
Avec déport latéral	XCP35M270	2700	2007	3486	3842	150	150	6/12	3500	3800	3500	3800	
	XCP35M300	3000	2157	3786	4142	150	150	6/12	3500	3800	3500	3800	
	XCP35M330	3300	2307	4086	4442	150	150	6/12	3500	3800	3500	3800	
	XCP35M350	3500	2407	4286	4642	150	150	6/12	3500	3800	3500	3800	
	XCP35M370	3700	2507	4486	4842	150	150	6/12	3500	3800	3500	3800	
	XCP35M400	4000	2757	4786	5142	150	150	6/12	3500	3800	3500	3800	
	XCP35M450	4500	3007	5286	5642	150	150	6/6	3300	3600	3400	3700	
	XCP35M500	5000	3257	5786	6142	150	150	6/6	3100	3400	2900	3500	
	XCP35U270	2700	2007	3530	3842	1177	865	6/12	3500	3800	3500	3800	
	XCP35U300	3000	2157	3830	4142	1327	1015	6/12	3500	3800	3500	3800	
Avec déport latéral	XCP35U330	3300	2307	4130	4442	1477	1165	6/12	3500	3800	3500	3800	
	XCP35U350	3500	2407	4330	4642	1577	1265	6/12	3500	3800	3500	3800	
	XCP35U370	3700	2507	4530	4842	1677	1365	6/12	3500	3800	3500	3800	
	XCP35U400	4000	2707	4830	5142	1877	1565	6/12	3500	3800	3500	3800	
	XCP35N400	4000	2107	4830	5142	1277	965	6/6	3500	3700	3500	3800	
Avec déport latéral	XCP35N430	4300	2207	5130	5442	1377	1065	6/6	3400	3600	3500	3700	
	XCP35N450	4500	2307	5330	5642	1477	1165	6/6	3200	3500	3300	3600	
	XCP35N470	4700	2407	5530	5842	1577	1265	6/6	3100	3400	3200	3500	
	XCP35N480	4800	2457	5630	5942	1600	1315	6/6	3100	3400	3200	3500	
	XCP35N500	5000	2607	5830	6142	1777	1465	6/6	3050	3350	3150	3450	
	XCP35N550	5500	2857	6330	6642	2000	1715						

