

Echelles hydrauliques pour l'entretien des arbres hautes tiges

Fournisseur	Hydralada	Vibo Lift	Afron	Mecaplus	Hinowa	Alma Craw
						
Origine	Nouvelle-Zélande	Italie	Israël	Espagne	Italie	Italie
Nom du modèle	540 Maxi	Standard (diesel, benzin); Eco (électrique)	SA-500	P7-3 – 7M	Lightlift 15.70	Jibbi 1250 Evo
Type de modèle	Pont élévateur triporteur	Pont élévateur triporteur	Pont élévateur triporteur	Pont élévateur triporteur	Pont élévateur sur chenille avec bras télescopique	Pont élévateur sur chenille avec bras télescopique
Distributeur en Suisse	Importateur : Brander AG Distributeur : Jakob Hofer AG Kreuzlingerstrasse 149 8587 Oberaach Tel. 079 219 97 73 info@jakobhoferag.ch www.jakobhoferag.ch	Bruno Ebnetter Schöntal 295 9313 Muolen Tel. 071 411 22 90 ebnetterbruno@bluewin.ch www.ebnetter-landtechnik.ch	Siegfried Bertschinger Hermikonerstrasse 113 8600 Dübendorf Tel. 076 507 40 80 info@arbeitslift.ch arbeitslift.ch	Dezlhöfer AG Staatsstrasse 57 9246 Niederbüren Tel. 071 422 14 36 admin@dezlhof.ch www.dezlhof.ch	Sky Access AG Dünnernstrasse 24 4702 Oensingen Tel. 079 677 41 01 mail@skyaccess.ch www.skyaccess.ch	Sky Access AG Dünnernstrasse 24 4702 Oensingen Tel. 079 677 41 01 mail@skyaccess.ch www.skyaccess.ch
Système d'entraînement	Moteur benzin; deux roues motrices; 3ème roue libre <u>Optionnel</u> : 4 roues motrices, etc.	Benzin, Diesel ou électrique (Batterie 48V 360Ah, charge- ment 220V); deux roues mo- trices; vitesse surmultipliée, volant hydraulique; <u>Optionnel</u> : 4 roues motrices, double pneumatique	Diesel, deux roues motrices; 3ème roue libre	Diesel; deux roues motrices, volant hydraulique; <u>Optionnel</u> : doubles roues, 4 roues motrices, réglage auto- matique de la hauteur des roues (compensation de la pente)	Benzin ou Diesel (avec un moteur électrique 230V) ou électrique (batterie Li- thium-ion); chenille à largeur réglable; <u>Optionnel</u> : chenillard blanc	Diesel (avec un moteur élec- trique 230V) ou électrique (disponible aussi avec pack Lithium); chenille à largeur réglable; <u>Optionnel</u> : chenillard blanc
Transport	Avec timon (max. 30 km/h)	Avec timon (max. 30 km/h)	Avec timon (max. 30 km/h)	Avec tracteur 3-points cat. II	Remorque 3,5 t	Remorque 3,5 t
Poids	925 kg	1'140 kg		1'700 kg	1'950 kg	2'850 kg

Fournisseur	Hydralada	Vibo Lift	Afron	Mecaplus	Hinowa	Alma Crow
Hauteur de la plateforme HP Hauteur de travail HT* Largeur L	HP: 5,4 m HT: ~ 7,5 m (<u>autres versions avec HT: 5 à 10 m</u>) L: 2,55 m	HP: 5,14 m HT: ~ 7 m L: 1,96 m (avec double pneumatique 2,70 m)	HP: 5,13 m HT: ~ 7 m L: 2,26 m	HP: ~5 m HT: ~7 m (<u>autres versions avec HT: 10 ou 12 m</u>) L: 2,03 m	HP: 13,4 m HT: 15,4 m (<u>autres versions avec HT: 13,17,20,26 ou 33 m</u>) L: 0,74-1,10 m	HP: 10,2 m HT: 12,2 m L: 1,15-1,95 m
Rotation	Toute la machine	Oui, 36° de chaque côté	Toute la machine	Oui, 90° de chaque côté; (170° en 4 roues)	Oui, 180° de chaque côté	Oui, 110° de chaque côté
Nacelle	Poids embarqué max. 175 kg; <u>Optionnel</u> : branchements hydrauliques pour sécateur et tronçonneuse, paniers.	Poids embarqué max. 120 kg; connexions possibles pour des outils électriques <u>Optionnel</u> : compresseur avec raccord d'air comprimé.	Poids embarqué max. 150 kg; avec branchements hydrauliques pour sécateur et tronçonneuse; <u>Optionnel</u> : paniers.	Poids embarqué max. 120 kg; <u>Optionnel</u> : compresseur avec raccord d'air comprimé.	Poids embarqué max. 230 kg; nacelle 2 personnes; rotation (+/-62°); pilotage seulement après stabilisation de la base.	Poids embarqué max. 230 kg; rotation (+/-70°); nivellement automatique de l'appareil.
Contrôle	Avec les pieds	Avec pédales et joystick (différentes options)	Avec pédales et joystick	Machine: avec joystick; nacelle: avec pédales	Avec joystick (télécommande à câble)	Avec joystick (télécommande à câble); <u>Opt.</u> : radiocommande
Normes de sécurité et pente maxi- male**	Les nouvelles machines depuis 2016 ne répondent momentanément pas à la norme de sécurité au travail (EN280/2016). La machine peut être abaissée à moteur éteint et reculée avec la batterie.	Les nouvelles machines depuis 2016 répondent à la norme de sécurité au travail (EN280/2016).	Les nouvelles machines depuis 2016 ne répondent momentanément pas à la norme de sécurité au travail (EN280/2016).	Respecte la norme de sécurité au travail (EN280/2016). Inclinaison max. avec compensation de la pente 20°.	Respecte la norme de sécurité au travail (EN280/2016). Nivellement max. 15° avec les supports, autrement max. 16°.	Respecte la norme de sécurité au travail (EN280/2016). Nivellement automatique sans supports max. 15°, autrement max. 25°.
Domaine d'application et remarques	Vergers hautes tiges et beaucoup d'autres applications. Différents autres modèles disponibles.	Vergers hautes tiges et beaucoup d'autres applications. Approche du tronc impossible pour les grands arbres.	Vergers hautes tiges et beaucoup d'autres applications.	Vergers hautes tiges et beaucoup d'autres applications. Différents autres modèles disponibles (4 roues et HP 8 ou 10 m).	Arbres jusqu'à 15 m de haut en terrain escarpé et bien d'autres applications. Divers d'autres modèles.	Arbres jusqu'à 15 m de haut en terrain escarpé et bien d'autres applications. Divers d'autres modèles.
Prix d'achat (Fr.)	35'000 – 40'000 selon options	Diesel : 40'000 Benzin : 34'000 Electrique : 43'500 selon options	35'000 – 40'000 selon options	38'000 selon options	60'000 selon options (ou en contrat de location)	70'000 selon options (ou en contrat de location)
Site internet	www.hydralada.com	www.ebnetter-landtechnik.ch	www.afron.com	www.mecaplus.es	www.hinowa.com	www.almac-italia.com
Videos (sur Youtube)	• Démonstration 26.11.2019	• Fabricant • Démonstration 26.11.2019	• Démonstration 26.11.2019	• Fabricant • Démonstration 26.11.2019	• Fabricant • Démonstration 26.11.2019	• Fabricant • Démonstration 26.11.2019

* La hauteur maximale de travail dépend de la taille des personnes et de l'outil (télescopique etc.)

ISBN-Nr. 978-3-03736-361-4

** Un dispositif d'abaissement d'urgence est disponible pour tous les appareils listés.