

# **FICHE TECHNIQUE EFL353S**



contact@experlift.com www.experlift.com

TEL: +33 (0)1 64 43 26 08 FAX: +33 (0)1 64 43 88 03

Parc du Levant - ZA Innovespace 333 av Marguerite Perey - 77127 Lieusaint



### **FONCTIONNALITÉ**

- Haute performance
  - Vitesse de déplacement 17 km/h
  - o Capacité de la batterie 80V
  - o Pente franchissable en charge et à vide 25%
- Fonctionnement sûr et gestion facile
  - La nouvelle série EFL est équipée d'une variété de configurations fonctionnelles telles que le système OPS, la télématique et le système d'empreinte digital
- Chariot esthétique et conception pratique
  - L'aspect pratique et esthétique se reflètent dans le design de la nouvelle série EFL. Le chariot est doté d'un châssis robuste et présente un contrepoids plus compact. Il peut circuler plus facilement dans les espaces restreints. Il est également conçu avec un port de charge étanche à la pluie et aux projections d'eau pour garantir la sécurité de la charge.
- Ergonomie et utilisation confortable
  - L'espace de travail est spacieux avec un panneau simplifié et une pédale confortable. La série est doté d'un nouvel écran LCD qui affiche clairement la vitesse, les heures de travail, l'état de la batterie, le kilométrage et l'enclenchement ou non du frein de parking.















	Caractéristiques			
1.1	Constructeur			EP
1.2	Modèle			EFL353S
1.3	Alimentation			Electrique
1.4	Position de l'opérateur			Assis
1.5	Capacité nominale	Q	t	3.5
1.6	Centre de gravité	С	mm	500
1.8	Distance de la charge	х	mm	486
1.9	Empattement	У	mm	1740
	Poids			
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	4625
2.2	Poids sur l'axe avec charge avant/arrière		kg	7355/770
2.3	Poids sur l'axe sans charge avant/arrière		kg	1870/2755
	Châssis			
3.1	Type de roues			Caoutchouc
3.2	Dimensions roues avant			28x9-15
3.3	Dimensions roues arrière			200/50-10
3.5	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	2x/2
3.6	Largeur avant	b10	mm	1010
3.7	Largeur arrière	b11	mm	955
	Dimensions	Ť		
4.1	Inclinaisons mât/tablier porte fourches avant/arrière	α/β		6/10
4.2	Hauteur mât baissé	h1	mm	2070
4.3	Levée libre	h2	mm	135
4.4	Hauteur d'élévation	h3	mm	3000
4.5	Hauteur mât déployé	h4	mm	4095
4.7	Hauteur toit de <mark>p</mark> rote <mark>ct</mark> ion d <mark>e</mark> la cabine	h6	mm	2180
4.8	Hauteur siège	h7	mm	1110
4.12	Hauteur crochet de traction	h10	mm	345
4.19	Longueur totale	l1	mm	3688
4.20	Longueur partie motrice (hors fourches)	12	mm	2618
4.21	Largeur totale	b1/b2	mm	1210
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	50x122x1150
4.23	Tablier porte fourches, classe/type A,B			3A
4.24	Largeur tablier porte fourches	b3	mm	1100
4.31	Garde au sol sous le mât en charge	m1	mm	130



4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	185		
4.34.1	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 (sens de prise 1000)	Ast	mm	4091		
4.34.2	Largeur d'allée avec palette 800x1200 (sens de prise 1200)	Ast	mm	4291		
4.35	Rayon de giration	Wa	mm	2405		
Performances						
5.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	16/17		
5.2	Vitesse d'élévation avec charge/sans charge		m/s	0.4/0.5		
5.3	Vitesse de descente avec charge/sans charge		m/s	0.4/0.43		
5.8	Pente maxi franchissable avec charge/sans charge		%	18/25		
5.10	Frein de service			Hydraulique		
	Type frein de parking			Mécanique		
Moteurs électriques						
6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	17		
6.2	Moteur d'élévation puissance S3 15%		kW	26		
	Capacité de la batterie standard		V/AH	80V/280AH		
Autres données						
8.1	Type de variateur			AC		
10.5	Type de direction			Hydraulique		
10.7	Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB (A)	<74		

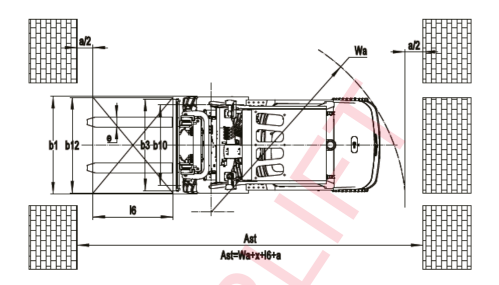
\*Les paramètres du tableau sont pour le modèle standard. Pour plus d'informations, contactez-nous.

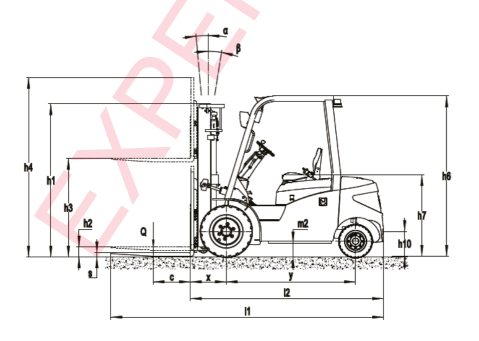




<sup>\*</sup>Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.







contact@experlift.con www.experlift.con

TEL: +33 (0)1 64 43 26 08 FAX: +33 (0)1 64 43 88 03



			Hauteur de mât	ja ja	Levée libr	re (h2)
Type de mât	Hauteur de levage (h3)	Hauteur mât Hauteur mât étendu (h4)		Sans dossier	Avec dossier	
		baissé (h1)	Sans dossier	Avec dossier	Jans dussier	Avec dossier
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	2700	1910	3330	3795	120	120
	3000	2060	3630	4095	120	120
	3300	2210	3930	4395	120	120
2-Mât Duplex	3500	2310	4130	4595	120	120
2-Mat Duplex	3600	2360	4230	4695	120	120
	4000	2610	4630	5095	120	120
	4300	2760	4930	5395	120	120
	4500	2860	5130	5595	120	120
	3000	2040	3630	4095	1410	945
2-Mât Duplex GLL	3300	2190	3930	4395	1560	1095
	3600	2340	4230	4695	1710	1245
	4300	2040	4930	5395	1410	945
	4500	2120	5130	5595	1490	1025
3-Mât Triplex GLL	4800	2225	5430	5895	1595	1130
3-Mat Triplex GLL	5000	2310	5630	6095	1680	1215
	5500	2560	6130	6595	1930	1465
	6000	2810	6630	7095	2180	1715



No.	Options	EFL353	EFL353(S)		
1.1	Dimensions fourches	o122*50*1070 o122*50*1150 o122*50*1220 o122*50*1370 o122*50*1520 o122*50*1600 o122*50*1700 o122*50*1820 o122*50*2000 o122*50*2200 o122*50*2400	○122*50*1070 ○122*50*1150 ○122*50*122 ○122*50*1370 ○122*50*1520 ○122*50*160 ○122*50*1700 ○122*50*1820 ○122*50*200 ○122*50*2200 ○122*50*2400		
1.4	Largeur tablier porte fourches	s ∘1100mm ∘Oui et personnalisable	∘1100mm ∘Oui et personnalisable		
1.5	Hauteur tablier porte fourche	s ∘1095mm ∘Oui et personnalisable	∘1095mm ∘Oui et personnalisable		
2.5	Matériau de la roue avant	∘Pneumatique∘Solide ∘Non-marquant	∘Pneumatique∘Solide ∘Non-marqua		
2.6	Matériau de la roue arrière	∘Pneumatique∘Solid e∘Non-marquant	∘Pneumatique∘Solid e∘Non-marqua		
2.7	Capacité batterie	∘80V280AH∘80V410AH	80V280AH80V460AH		
2.8	Chargeur	80V35A 80V65A 80V130A 80V200A (pour batterie 410Ah) 80V35A (internal) 80V60A (internal)	∘80V65A∘80V35A∘80V130A ∘80V200A (pour batterie 460Ah)		
2.9	Indicateur de la batterie	Avec temps			
2.10	Type de siège	∘Regular ∘Premium ∘Suspension ∘Suspension + commutateur ceinture sécurité			
2.11	Pièces jointes	Nono Déplacement latéral intégréo Déplacement externe Positionneur fourches			
2.13	Goupillon de traction	●Oui			
3.5	Lampe avant	•LED			
3.6	Feu arrière	Non ∘LED			
3.7	Lampe d'avertissement	●Oui			
3.8	Lampe de direction	◆Oui			
3.9	Lampe bleue	●Non∘2 avant∘1 arrière∘2 avant + 1 arrière			
3.10	Voyant d'avertissement zone	e ●No ∘1 gauche + 1 droite rouge			
3.11	Rétroviseur	●1 au milieu ∘Ajouter 1 de chaque côté			
3.12	Avertisseur sonore	•Oui			
3.17	Système OPS	•Oui			
3.23	Telematique	Oui et personnalisable			
4.3	Cabine	∘Non ∘Cabine semi fermée de base ∘Cabine semi fermée améliorée ∘Cabine complète			
4.9	Chauffage	Non ∘Oui et personnalisable			