

25/30/33L-9A

Chariots à contrepoids GPL

MOVING YOU FURTHER

HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES



■ Photo non contractuelle

 **HYUNDAI**

Document non contractuel

Votre satisfaction est notre priorité !

Hyundai lance une nouvelle ligne de chariots élévateurs à fourche GPL de la série 9.
Les nouveaux chariots à contrepoids à 4 roues offrent à chaque opérateur une conduite confortable, une productivité accrue et une maintenance aisée.

Nouveau chariot élévateur à fourche GPL de qualité éprouvée et doté d'une technologie de pointe

- Performances maximales
- Cabine spacieuse
- Frein de stationnement de type contacteur
- Moniteur couleur LCD de 5,6 pouces
- Système d'avertissement d'inclinaison du chariot
- Système OPSS pour une utilisation en toute sécurité
- Maintenance aisée
- Fonction de limite de vitesse maximale
- HAC (assistance de démarrage en côte)
- Système de démarrage par mot de passe
- Indicateur de poids de charge
- Système de stabilisation automatique de la fourche (en option)



02 HYUNDAI CHARIOT ÉLEVATEUR



■ Photo non contractuelle

HYUNDAI CHARIOT ÉLEVATEUR 03

Grande efficacité et performances optimales



Son moteur puissant et ses systèmes de haute technologie vous offrent des performances améliorées et une productivité très élevée.

25/30/33L-9A



Moteur HMC L4KB (2,4 l) 60 cv / 2300 tr/min

Moteur puissant - HMC L4KB (2,4 l)

Le moteur HMC L4KB, dont la qualité est reconnue sur le marché, garantit des performances et une durabilité inégalées, et représente une valeur supplémentaire pour cette machine. Le haut rendement et la puissance du moteur garantissent un excellent couple tout en restant sobre. (Certifié EPA/CARB Tier 4)



Essieu d'entraînement longue durabilité

L'essieu d'entraînement renforcé, qui peut être séparé de la boîte de vitesses, garantit un faible niveau de vibration et une maintenance aisée. Le frein à disque à bain d'huile permet de simplifier le fonctionnement, d'améliorer la réactivité et de réduire considérablement l'entretien.

**7,5%
plus rapide**

**7,0%
plus puissant**

(par rapport à la série 7A)



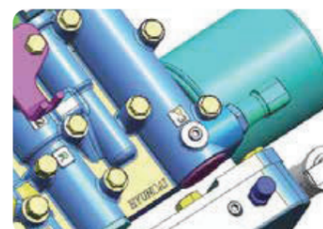
■ Photo non contractuelle



Direction assistée entièrement hydrostatique

Le système de direction assistée assure en permanence une direction douce et souple, évitant toute poussée excessive dans le sens du braquage ou en retour de braquage.

04 HYUNDAI CHARIOT ÉLEVATEUR



Système de protection de l'embrayage

Le système de protection de l'embrayage prévient toute utilisation excessive de l'approche lente, tout en réduisant l'impact du changement de rapport.



Système de freinage de type surpression (en option)

La soupape de frein de type surpression est appliquée pour obtenir des performances de freinage optimales.

Plus grande vitesse de déplacement et meilleure capacité en pente

Le puissant moteur à haut rendement offre une meilleure accélération, une capacité de gravissement de pente améliorée et une vitesse de déplacement plus rapide sur tout type de terrain difficile ou pentu.

Vitesse de déplacement max.

Modèle	Km / h
25L-9A	18,0
30L-9A	18,9
33L-9A	18,9

Capacité de gravissement en pente max.

Modèle	%
25L-9A	35,2
30L-9A	28,3
33L-9A	26,0

HYUNDAI CHARIOT ÉLEVATEUR 05

Très pratique et ergonomie optimisée



Avec la cabine ergonomique et le moniteur couleur LCD moderne, l'opérateur bénéficie d'une assistance et d'un confort inégalés.

25/30/33L-9A



Photo non contractuelle

Cabine spacieuse

La nouvelle cabine offre une large visibilité et un environnement spacieux, assurant le confort de l'opérateur tout au long de la journée.

Siège Grammer confortable

Un siège à suspension aisément réglable et ergonomique réduit la fatigue de l'opérateur et assure un meilleur confort.

* Ceinture de sécurité de type ELR (Energy Locking Retractor)

* Chauffage et appui-tête (en option)



Volant réglable

Pour obtenir une position de conduite confortable, l'angle de la colonne de direction peut être facilement ajusté à l'aide d'un levier situé sur le côté droit de la colonne de direction.



Levier sensitif (en option)

Le levier de commande sensitif de conception ergonomique réduit la fatigue de l'opérateur en éliminant tout mouvement inconfortable du bras ou de l'épaule. Il offre à l'opérateur confort et efficacité.



Leviers

Les leviers manuels, de conception nouvelle, offrent une commande précise et sensible de toutes les fonctions avec une poignée ergonomique.

Moniteur LCD de pointe

Le moniteur LCD couleur grand écran de 5,6 pouces permet à l'opérateur de contrôler facilement la machine. Le moniteur affiche la vitesse, le sens de déplacement, un indicateur de décharge de batterie ainsi qu'un compteur horaire.



Indicateur de charge

L'indicateur de charge (en option) affiche le poids de la charge sur le moniteur. Le capteur de charge réduit le temps nécessaire pour vérifier le poids de la charge et l'alarme prévient l'opérateur en cas de surcharge.



Système de stabilisation automatique de la fourche (en option)

Pour améliorer la productivité, le système de stabilisation de la fourche arrête automatiquement tout mouvement d'inclinaison lorsque le mât est en position droite.

Sécurité de pointe



L'espace de conduite sécurisé vous assure une utilisation plus confortable.

25/30/33L-9A



Excellente visibilité pour une utilisation sûre

La disposition optimisée des vérins de levage élargit le champ de visibilité de l'opérateur. Le rétroviseur panoramique accroît la visibilité vers l'arrière du conducteur lors des manœuvres de recul.

■ Photo non contractuelle



Protection de toit renforcée

Dépassant les exigences des normes ISO 6055 et ANSI, la protection de toit assure une protection optimale combinée à une excellente visibilité tous azimuts.



Hauteur d'entrée faible

La hauteur réduite de l'entrée permet à l'opérateur d'entrer facilement et en toute sécurité.



Avertisseur sonore arrière (en option)

Permet aux mains de l'opérateur de rester à l'intérieur du chariot élévateur à fourche à tout instant pour plus de sécurité. Un contacteur d'avertisseur sonore intégré peut éviter toute situation dangereuse en mode de rotation inverse.

08 HYUNDAI CHARIOT ÉLEVATEUR



HAC (système d'assistance de démarrage en côte)

Système antirecul du véhicule lorsque celui-ci redémarre en côte.

Système de contrôle de la vitesse de déplacement (en option)

- À l'intérieur : vitesse de déplacement maxi réglable (5 à 16 km/h)
- À l'extérieur : vitesse de déplacement maxi (18,9 km/h pour le 30L-9A)

Dispositifs de sécurité de la fourche

Lorsque les fourches sont abaissées, une soupape de contrôle de l'abaissement maintient la vitesse contrôlée. La vanne de sécurité d'abaissement empêche une chute des fourches en cas d'endommagement soudain de la conduite hydraulique.



■ Photo non contractuelle



Éclairage de sécurité et réflecteurs arrière

Des projecteurs halogènes et des feux combinés arrière à LED procurent en toutes circonstances une excellente visibilité au conducteur. Les réflecteurs arrière montés sur le contrepoids améliorent la sécurité du conducteur et de la machine.
* Éclairage à LED intégral disponible.

HYUNDAI CHARIOT ÉLEVATEUR 09

Maintenance rapide et aisée



Capot moteur de grandes dimensions

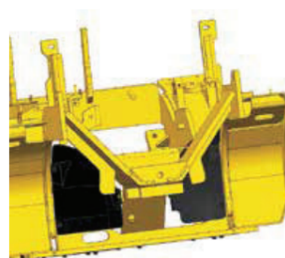
La grande accessibilité du compartiment moteur garantit une maintenance rapide et efficace. Le filtre à air de grande taille (7") permet de prolonger les intervalles d'entretien du moteur.

■ Photo non contractuelle



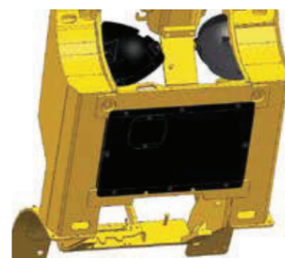
Couvercle étanche et résistant à la poussière

Les nouvelles boîtes à fusibles et à relais sont étanches et résistantes à la poussière, pour une maintenance simplifiée.



Garde-boue de roue arrière (en option)

Le garde-boue de roue arrière en PE convient parfaitement pour éviter toute obstruction du radiateur par des substances étrangères.



Couvercle inférieur (en option)

Le couvercle inférieur protège le moteur et les composants contre les poussières du sol. Il permet d'allonger la durée de vie des composants.

10 HYUNDAI CHARIOT ÉLEVATEUR

Une disposition idéale des composants permet un accès aisé et facilite la maintenance.

25/30/33L-9A



Caméra de recul (en option)



Contacteur de frein de stationnement (en option)

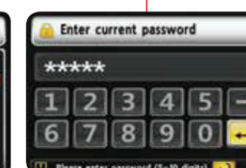
Contacteur d'urgence (en option)

Avec la fonction de stationnement automatique lorsque l'opérateur n'occupe pas le siège

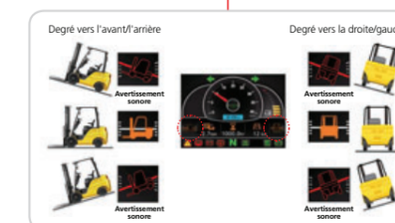
■ Photo non contractuelle



Affichage de la gestion de la maintenance



Système de démarrage par mot de passe (système antivol)



Système d'avertissement d'inclinaison du chariot

HYUNDAI CHARIOT ÉLEVATEUR 11

Nouvelle série 9

25/30/33L-9A

Spécifications de mât (25L-9A)

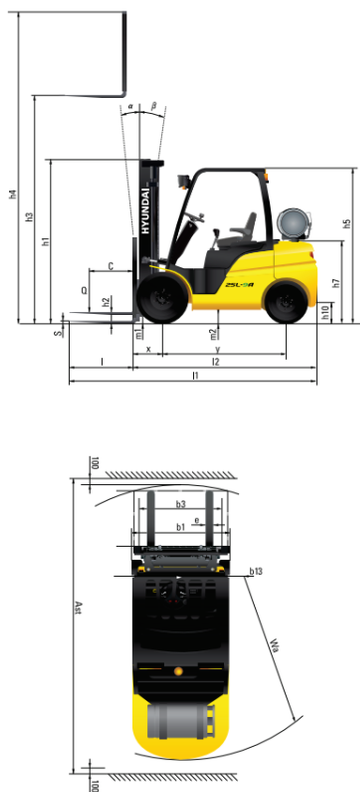
Type de mât	Hauteur maximale de fourche		Hauteur hors tout (abaissé)		Hauteur de levage libre				Angle d'inclinaison	Capacité de charge sans déplacement latéral				Capacité de charge avec déplacement latéral				Poids du chariot (non chargé)				
					Avec support d'appui de charge		Sans support d'appui de charge			Pneu simple	Pneus doubles		Pneu simple	Pneus doubles		Pneu simple	Pneus doubles					
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch			kg	lb		kg	lb		kg	lb	kg	lb		
Levée libre limitée 2 étages	V300	3005	118.3	2025	79.7	155	4.5	155	4.5	6/10	2500	5000	2500	5000	2500	5000	2500	5000	3702	8161	3850	8488
	*V330	3305	130.1	2175	85.6	155	4.5	155	4.5	6/10	2500	5000	2500	5000	2500	5000	2500	5000	3721	8203	3870	8532
	V350	3505	138.0	2275	89.6	155	4.5	155	4.5	6/10	2500	5000	2500	5000	2500	5000	2500	5000	3738	8241	3887	8569
	V370	3705	145.9	2425	95.5	155	4.5	155	4.5	6/10	2500	5000	2500	5000	2460	5000	2500	5000	3750	8267	3900	8598
	V400	4005	157.7	2575	101.4	155	4.5	155	4.5	6/10	2500	5000	2380	5000	2500	5000	2500	5000	3790	8355	3939	8684
	V430	4305	169.5	2725	107.3	155	4.5	155	4.5	6/6	2480	5000	2500	5000	2500	5000	2500	5000	3842	8470	3991	8799
Levée libre totale 2 étages	V450	4505	177.4	2875	113.2	155	4.5	155	4.5	6/6	2430	5000	2500	5000	2310	4870	2460	5000	3864	8519	4013	8847
	V470	4705	185.2	2975	117.1	155	4.5	155	4.5	6/6	2390	4960	2500	5000	2270	4740	2380	5000	3879	8552	4027	8878
	V500	5005	197.0	3125	123.0	155	4.5	155	4.5	6/6	2330	4850	2430	5000	2210	4630	2310	5000	3901	8600	4049	8926
	VF295 / VS295	2976	117.2	2025	79.7	84.5	33.3	1377	54.2	6/6	2500	5000	2500	5000	2500	5000	2500	5000	3722	8205	3875	8543
	VF325 / VS325	3276	129.0	2175	85.1	99.5	38.7	1527	60.2	6/6	2500	5000	2500	5000	2500	5000	2500	5000	3755	8278	3909	8618
	VF345 / VS345	3476	136.9	2275	89.6	109.5	43.1	1627	64.1	6/6	2500	5000	2380	5000	2460	5000	2460	5000	3779	8331	3941	8688
Levée libre totale 3 étages	TF370/TS370	3705	145.9	1825	71.9	64.5	25.4	1177	46.3	6/6	2500	5000	2460	5000	2500	5000	2500	5000	3812	8404	3966	8743
	TF400/TS400	4005	157.7	1925	75.8	74.5	29.3	1277	50.3	6/6	2500	5000	2380	5000	2500	5000	2500	5000	3836	8457	3990	8796
	TF430/TS430	4305	169.5	2025	79.7	84.5	33.3	1377	54.2	6/6	2440	5000	2500	5000	2320	5000	2460	5000	3854	8496	4008	8836
	TF450/TS450	4505	177.4	2125	83.7	94.5	37.2	1477	58.1	6/6	2410	5000	2500	5000	2290	4850	2380	5000	3876	8545	4030	8884
	TF470/TS470	4705	185.2	2175	85.6	99.5	39.2	1527	60.1	6/6	2360	4920	2450	5000	2240	4700	2330	4860	3890	8576	4043	8913
	TF500/TS500	5005	197.0	2275	89.6	109.5	43.1	1627	64.1	6/6	2310	4810	2400	4940	2190	4590	2280	4720	3912	8624	4065	8962
	TF550/TS550	5505	216.7	2475	97.4	129.5	51.0	1827	71.9	6/6	1550	3240	2310	4780	1430	3020	2190	4560	3951	8710	4104	9048
	TF600/TS600	6005	236.4	2675	105.3	149.5	58.9	2027	79.8	6/6	1400	2930	2210	4590	1280	2710	2090	4370	4016	8854	4169	9191
	TF650/TS650	6505	256.1	2875	113.2	169.5	66.7	2227	87.7	3/3	1350	2840	2180	4540	1230	2620	2060	4320	4062	8955	4216	9295
	TF700/TS700	7005	275.8	3075	121.1	189.5	74.6	2427	95.6	3/3	1150	2430	2100	4370	930	2210	1980	4150	4100	9039	4254	9378
Levée libre totale 4 étages	QF610	6115	240.7	2160	85.0	98.0	38.6	1512	59.5	3/3	1600	3330	2120	4410	1480	3110	2000	4190	4258	9387	4432	9771
	QF660	6615	260.4	2360	92.9	118.0	46.5	1712	67.4	3/3	1400	2910	2040	4230	1280	2690	1920	4010	4318	9519	4491	9901
	QF700	7015	276.2	2460	96.9	128.0	50.4	1812	71.3	3/3	1100	2290	1980	4120	980	2070	1860	3900	4348	9586	4522	9969
	QF745	7465	293.9	2610	102.8	143.0	56.3	1962	77.2	3/3	800	1680	1650	3420	680	1460	1530	3200	4394	9687	4568	10071
	QF790	7915	311.6	2760	108.7	158.0	62.2	2112	83.1	3/3	600	1260	1250	2600	480	1240	1130	2380	4494	9907	4668	10291

Spécifications de mât (30L-9A)

Type de mât	Hauteur maximale de fourche		Hauteur hors tout (abaissé)		Hauteur de levage libre				Angle d'inclinaison	Capacité de charge sans déplacement latéral				Capacité de charge avec déplacement latéral				Poids du chariot (non chargé)				
					Avec support d'appui de charge		Sans support d'appui de charge			Pneu simple	Pneus doubles		Pneu simple	Pneus doubles		Pneu simple	Pneus doubles					
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch			Graden	kg		lb	kg		lb	kg	lb	kg	lb	
Levée libre limitée 2 étages	V300	3005	118.3	2040	80.3	155	4.5	155	4.5	6/10	3000	6000	3000	6000	3000	6000	3000	6000	4096	9030	4220	9303
	*V330	3305	130.1	2190	86.2	155	4.5	155	4.5	6/10	3000	6000	3000	6000	3000	6000	3000	6000	4116	9074	4240	9347
	V350	3505	138.0	2290	90.2	155	4.5	155	4.5	6/10	3000	6000	3000	6000	3000	6000	3000	6000	4134	9114	4258	9387
	V370	3705	145.9	2440	96.1	155	4.5	155	4.5	6/10	3000	6000	3000	6000	2930	6000	3000	6000	4147	9142	4271	9416
	V400	4005	157.7	2590	102.0	155	4.5	155	4.5	6/10	3000	6000	3000	6000	2820	6000	3000	6000	4187	9231	4312	9506
	V430	4305	169.5	2740	107.9	155	4.5	155	4.5	6/6	2960	6000	3000	6000	2780	6000	2950	6000	4240	9347	4364	9621
Levée libre totale 2 étages	V450	4505	177.4	2890	113.8	155	4.5	155	4.5	6/6	2920	6000	3000	6000	2740	5800	2825	6000	4263	9398	4387	9672
	V470	4705	185.2	2990	117.7	155	4.5	155	4.5	6/6	2850	5910	2930	6000	2670	5610	2755	5830	4278	9431	4402	9705
	V500	5005	197.0	3140	123.6	155	4.5	155	4.5	6/6	2650	5820	2890	5970	2470	5520	2715	5670	4301	9482	4425	9755
	VF295 / VS295	2976	117.2	2040	80.3	86.0	33.9	1314	51.7	6/6	3000	6000	3000	6000	3000	6000	3000	6000	4161	9173	4284	9444
	VF325 / VS325	3276	129.0	2190	85.1	101.0	38.7	1464	60.2	6/6	3000	6000	3000	6000	2950	6000	3000	6000	4196	9250	4319	9522
	VF345 / VS345	3476	136.9	2290	90.2	111.0	43.7	1564	61.6	6/6	3000	6000	3000	6000	2820	6000	2950	6000	4231	9328	4354	9599
Levée libre totale 3 étages	TF370/TS370	3705	145.9	1840	72.4	66.0	26.0	1114	43.9	6/6	3000	6000	3000	6000	2820	6000	3000	6000	4270	9414	4393	9685
	TF400/TS400	4005	157.7	1940	76.4	76.0	29.9	1214	47.8	6/6	3000	6000	3000	6000	2800	6000	2950	6000	4295	9469	4417	9738
	TF430/TS430	4305	169.5	2040	80.3	86.0	33.9	1314	51.7	6/6	2930	6000	3000	6000	2750	5810	2825	6000	4317	9517	4439	9786
	TF450/TS450	4505	177.4	2140	84.3	96.0	37.8	1414	55.7	6/6	2880	5930	2940	6000	2700	5630	2765	5830	4342	9572	4465	9843
	TF470/TS470	4705	185.2	2190	86.2	101.0	39.8	1464	57.6	6/6	2850	5890	2900	5970	2670	5590	2725	5670	4356	9603	4479	9874
	TF500/TS500	5005	197.0	2290	90.2	111.0	43.7	1564	61.6	6/6	2700	5730	2840	5840	2520	5430	2665	5540	4379	9654	4501	9923
	TF550/TS550	5505	216.7	2490	98.0	131.0	51.6	1764	69.4	6/6	1750	3660	2720	5640	1570	3360	2545	5340	4423	9751	4545	10020
	TF600/TS600	6005	236.4	2690	105.9	151.0	59.4	1964	77.3	6/6	1450	3020	2630	5450	1270	2720	2455	5150	4493	9905	4615	10174
	TF650/TS650	6505	256.1	2890	113.8	171.0	67.3	2164	85.2	3/3	1400	2930	2590	5380	1220	2630	2415	5080	4544	10018	4666	10287
	TF700/TS700	7005	275.8	3090	121.7	191.0	75.2	2364	93.1	3/3	1200	2540	2500	5200	1020	2240	2325	4900	4587	10112	4710	10384
Levée libre totale 4 étages	QF610	6115	240.7	2175	85.6	99.5	39.2	1449	57.0	3/3	1700	3530	2560	5290	1520	3230	2385	4990	4680	10317	4821	10628
	QF660	6615	260.4	2375	93.5	119.5	47.0	1649	64.9	3/3	1500	3130	2460	5090	1320	2830	2285	4790	4740	10450	4881	10761
	QF700	7015	276.2	2475	97.4	129.5	51.0	1749	68.9	3/3	1200	2510	2400	4960	1020	2210	2225	4660	4770	10516	4911	10827
	QF745	7465	293.9	2625	103.3	144.5	56.9	1899	74.8	3/3	900	1870	1870	4830	720	1570	2145	4530	4816	10617	4957	10928

Nouvelle série 9

Dimensions



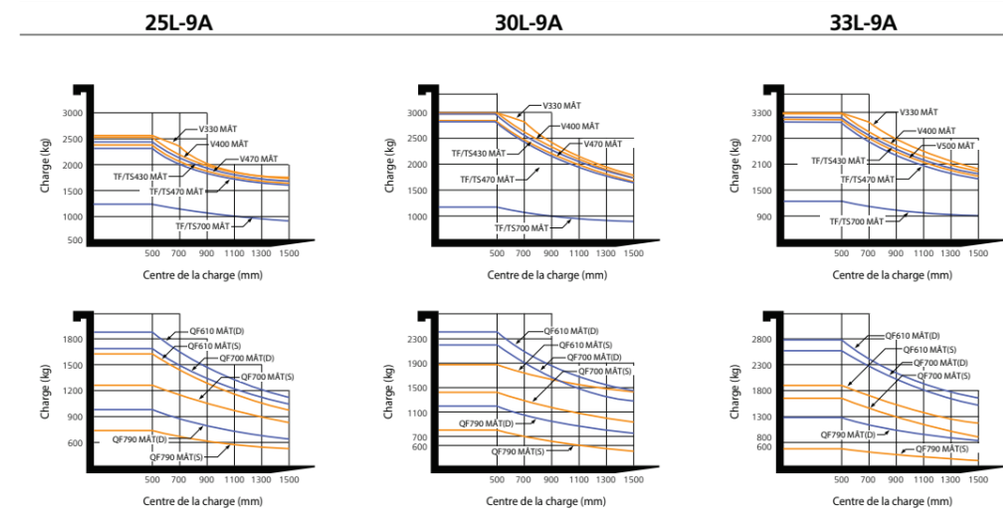
- Les spécifications figurant dans cette brochure sont sujettes à modification, notamment en matière d'options.
- Les options présentées dans cette brochure sont sujettes à modification pour favoriser l'amélioration de la performance du chariot élévateur à fourche.

Spécifications

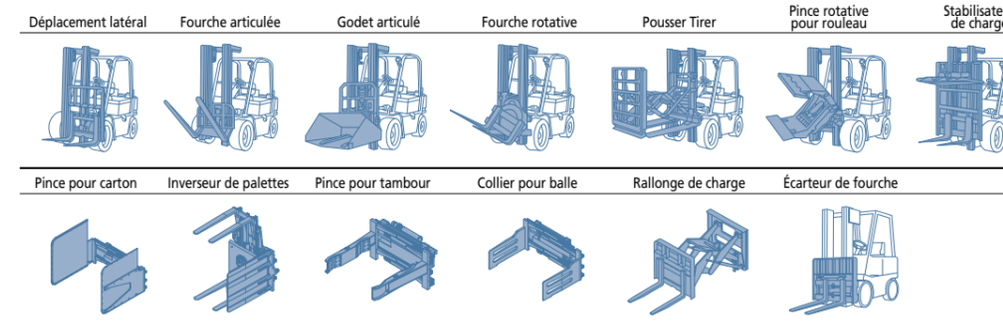
Informations générales			
1.1	Constructeur	Hyundai	Hyundai
1.2	Désignation du modèle du constructeur	25L-9A	30L-9A
1.3	Entraînement : électrique (batterie ou réseau), diesel, pétrole, gaz, manuel	GPL	GPL
1.4	Type de conduite : à main, accompagnant, debout, assis, préparateur de commande	Assis	Assis
1.5	Capacité de charge/Charge nominale	kg (lb)	2500 (5500)
1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c mm (po)	500 (24)
1.8	Distance de charge, centre de l'essieu d'entraînement à la fourche	x mm (po)	468 (18.4)
1.9	Empattement	y mm (po)	1650 (66.9)
Poids			
2.1	Poids en ordre de marche	kg (lb)	3721 (8203)
2.2	Charge à l'essieu, chargé avant/arrière	kg (lb)	5491 (12106)
2.3	Charge à l'essieu, déchargé avant/arrière	kg (lb)	1524 (3360)
Roues, châssis			
3.1	Pneus : à bandage plein (V), super élastique (SE), pneumatique (P), polyuréthane (PE)	P	P
3.2	Dimension du pneu, avant	7.00-12,14PR	28x9-15,14PR
3.3	Dimension du pneu, arrière	6.50-10,14PR	6.50-10,14PR
3.5	Nombre de roues, avant/arrière (x = roues motrices)	2x/2	2x/2
3.6	Largeur du pneu, avant	mm (po)	999 (39.3)
3.7	Largeur du pneu, arrière	mm (po)	980 (38.5)
Dimensions nominales			
4.1	Mât/Chariot à fourche, inclinaison avant/arrière (a/b)	degrés	6/10
4.2	Hauteur de mât abaissé	h1 mm (po)	2175 (85.6)
4.3	Levée libre	h2 mm (po)	155 (6.1)
4.4	Hauteur de levage	h3 mm (po)	3305 (130.1)
4.5	Hauteur du mât étendu	h4 mm (po)	4485 (176.5)
4.7	Hauteur de protection de toit (cabine)	h5 mm (po)	2160 (85.0)
4.8	Hauteur de siège/hauteur debout par rapport au SIP	h7 mm (po)	1187 (46.7)
4.12	Hauteur d'embrayage	h10 mm (po)	295 (11.6)
4.19	Longueur hors tout	l1 mm (po)	3657 (143.9)
4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2 mm (po)	2607 (102.6)
4.21	Largeur hors tout	b1 mm (po)	1200 (47.2)
4.22	Dimensions de fourche (type à crochet)	s x e x l mm (po)	45 x 100 x 1050 (1.8 x 3.9 x 41.3)
4.23	Chariot à fourche ISO 2328, classe/type A, B	2A	3A
4.24	Largeur du chariot à fourche	b3 mm (po)	1102 (43.3)
4.31	Garde au sol, avec charge, sous le mât	m1 mm (po)	130 (5.1)
4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m2 mm (po)	157 (6.1)
4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversalement (L x l)	Ast mm (po)	4010 (157.8)
4.34	Largeur d'allée pour palettes 800 x 1200 longitudinalement (l x L)	Ast mm (po)	4210 (165.7)
4.35	Rayon de braquage	Wa mm (po)	2342 (92.2)
4.36	Plus petit entrase de pivotement	b13 mm (po)	714 (28.1)
Données de performances			
5.1	Vitesse de déplacement, sans charge	km / h (mph)	18,0 (11,2)
5.2	Vitesse de levage, chargé/déchargé	mm / s (ft / min)	580 (114) / 590 (116)
5.3	Vitesse de descente, chargé/déchargé	mm / s (ft / min)	500 (98.4) / 450 (88.6)
5.6	Traction de barre d'attelage, chargée	N (lb)	22653 (5093)
5.8	Performances maximales en pente, chargé/déchargé	%	35.2
5.9	Temps d'accélération, chargé/déchargé (10 m)	sec	-
5.10	Frein de service	Hydraulique	Hydraulique
Moteur			
7.1	Constructeur/Type du moteur	HMC / L4RB	HMC / L4RB
7.2	Puissance du moteur selon ISO 1585	cv / tr/min	60 / 2300
7.3	Couple maxi	kgfm (lb-ft) / tr/min	19 (137.4) / 1800
7.4	Nombre de cylindres/Cylindrée	EA / cc	4 / 2359
Autres détails			
8.1	Type de commande d'entraînement	Servocommande	Servocommande
8.2	Pression de fonctionnement, système/accessoires	bar (psi)	216 / 162 (3133 / 2350)
8.3	Volumé d'huile pour accessoires (hydraulique)	lpm (GPM-US)	30 (60 max)
8.4	Niveau de pression acoustique (à l'oreille de l'opérateur) selon DIN 12053	dB(A)	80
8.5	Attelage de remorque, type DIN	Goupille	Goupille

Nouvelle série 9

Capacité de charge



Divers accessoires



- * Les équipements de série et en option peuvent varier. Contacter votre concessionnaire Hyundai pour plus d'informations. La machine peut changer en fonction des normes internationales.
- * Les photos peuvent inclure des accessoires et des équipements en option, indisponibles dans votre région.
- * Les matières et les spécifications sont sujettes à des modifications sans préavis.
- * Toutes les mesures en unités impériales sont arrondies à la livre ou au pouce le plus proche.
- * Le système de climatisation de cette machine contient du gaz frigorigène à effet de serre fluoré HFC-134a (potentiel de réchauffement planétaire = 1430). Le système contient 0,55 kg de gaz frigorigène qui affiche un équivalent CO₂ de 0,7865 tonnes métriques.



CONTACTEZ

Hyundai Construction Equipment Europe nv

Hyundailaan 4, 3980 Tessenderlo, Belgium **Tel:** (32) 14-56-2200 **Fax:** (32) 14-59-3405

www.hyundai.eu

FR - 2019.07 Rev 1

Document non contractuel