

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

Menuiserie Aluminium-Verre

Session 2022

Durée : 3 heures

Coefficient : 2

ÉPREUVE E2

Sous-épreuve E22 (U22)

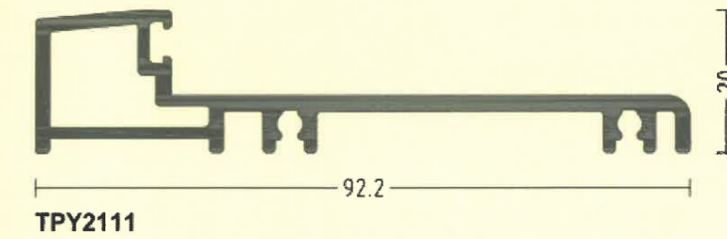
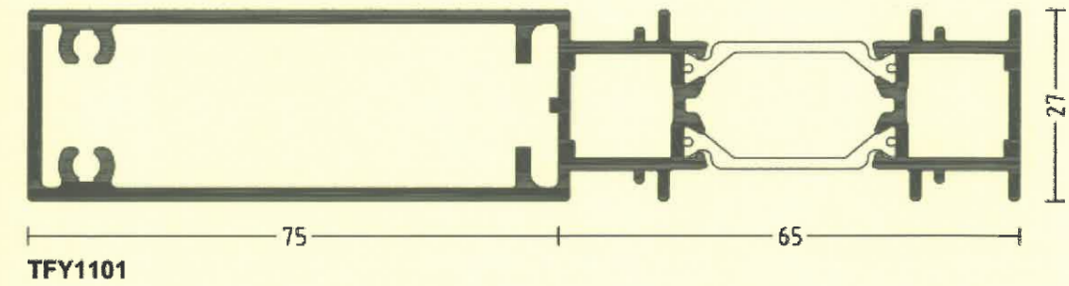
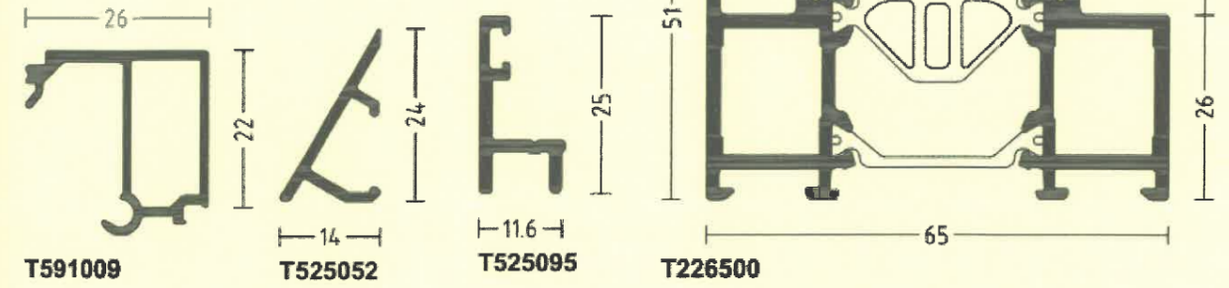
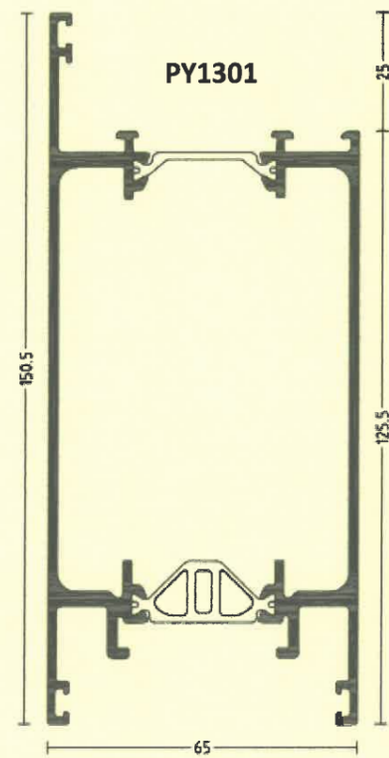
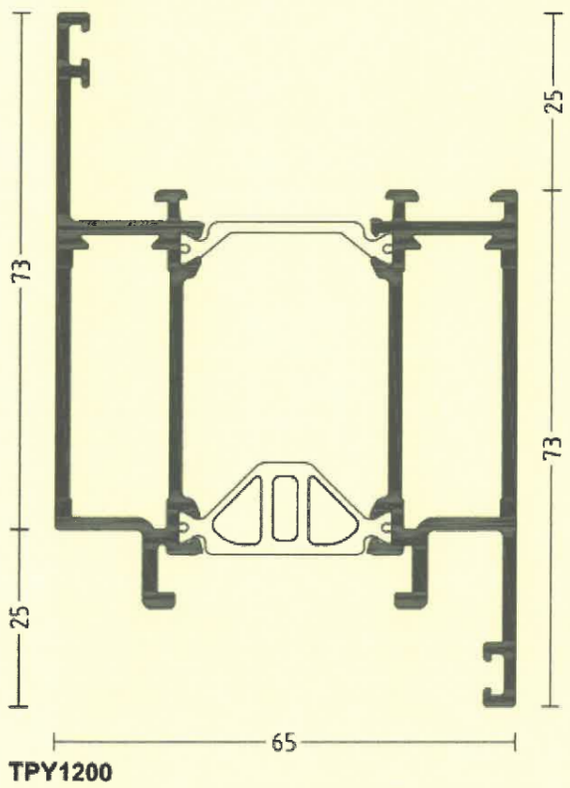
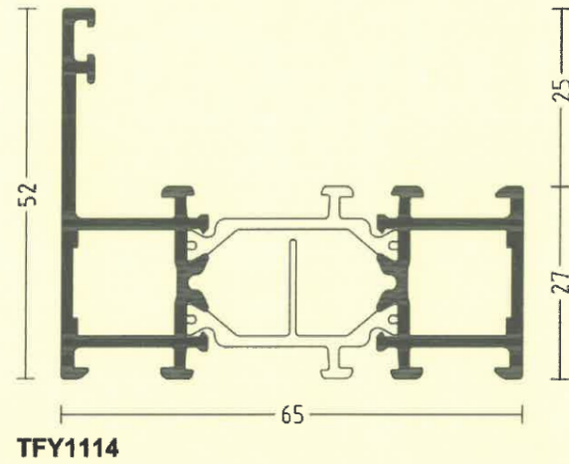
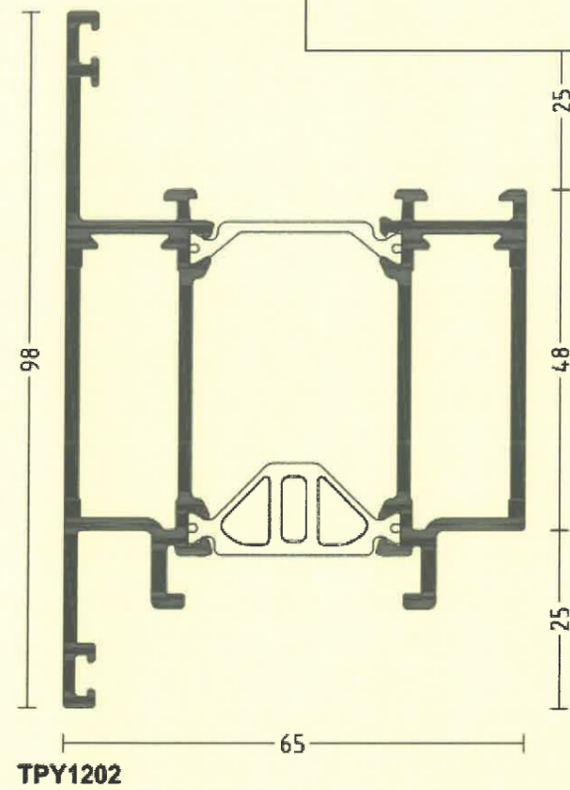
**Préparation et suivi d'une fabrication et d'une mise en
oeuvre sur chantier**

Ce dossier comporte **9** pages, numérotées de **DTC 1 / 9** à **DTC 9 / 9**.

Assurez-vous que cet exemplaire est complet.

S'il est incomplet, demandez un autre exemplaire au chef de salle.

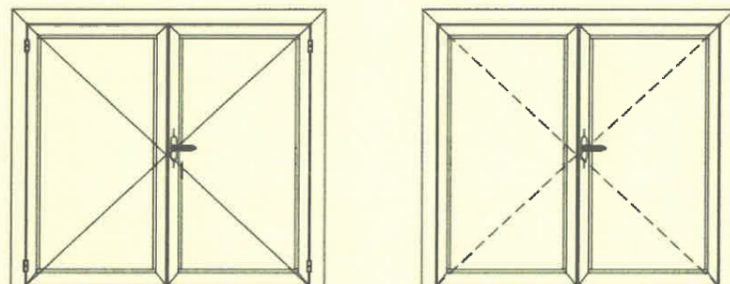
EXTRAIT DES PROFILÉS TECHNAL - PY65 POUR CHÂSSIS M20



SENS D'OUVERTURE GÂCHE ÉLECTRIQUE - TECHNAL – PY65 - CHÂSSIS M20

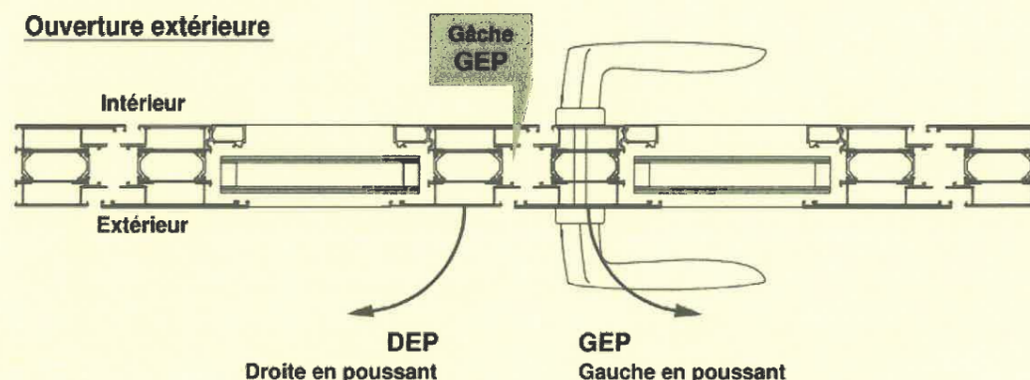
Choix des gâches électriques

Principe d'identification d'ouverture



La porte simple action est dite : "Gauche" ou "Droite" en Poussant par rapport à l'axe de rotation

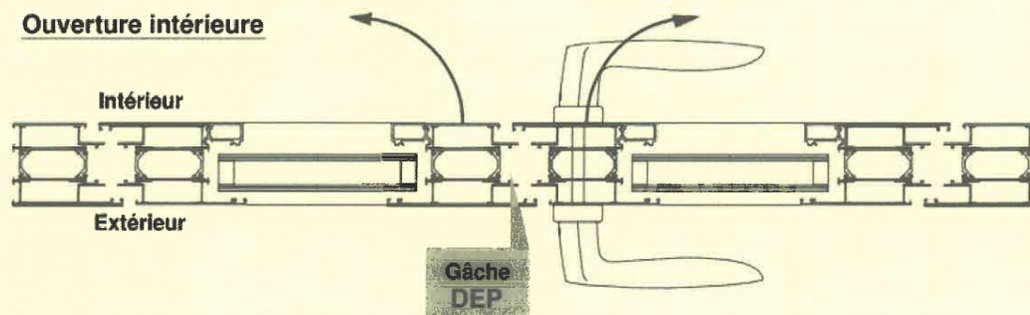
Ouverture extérieure



GEP
Gauche en poussant

DEP
Droite en poussant

Ouverture intérieure



GEP
Gauche en poussant

DEP
Droite en poussant

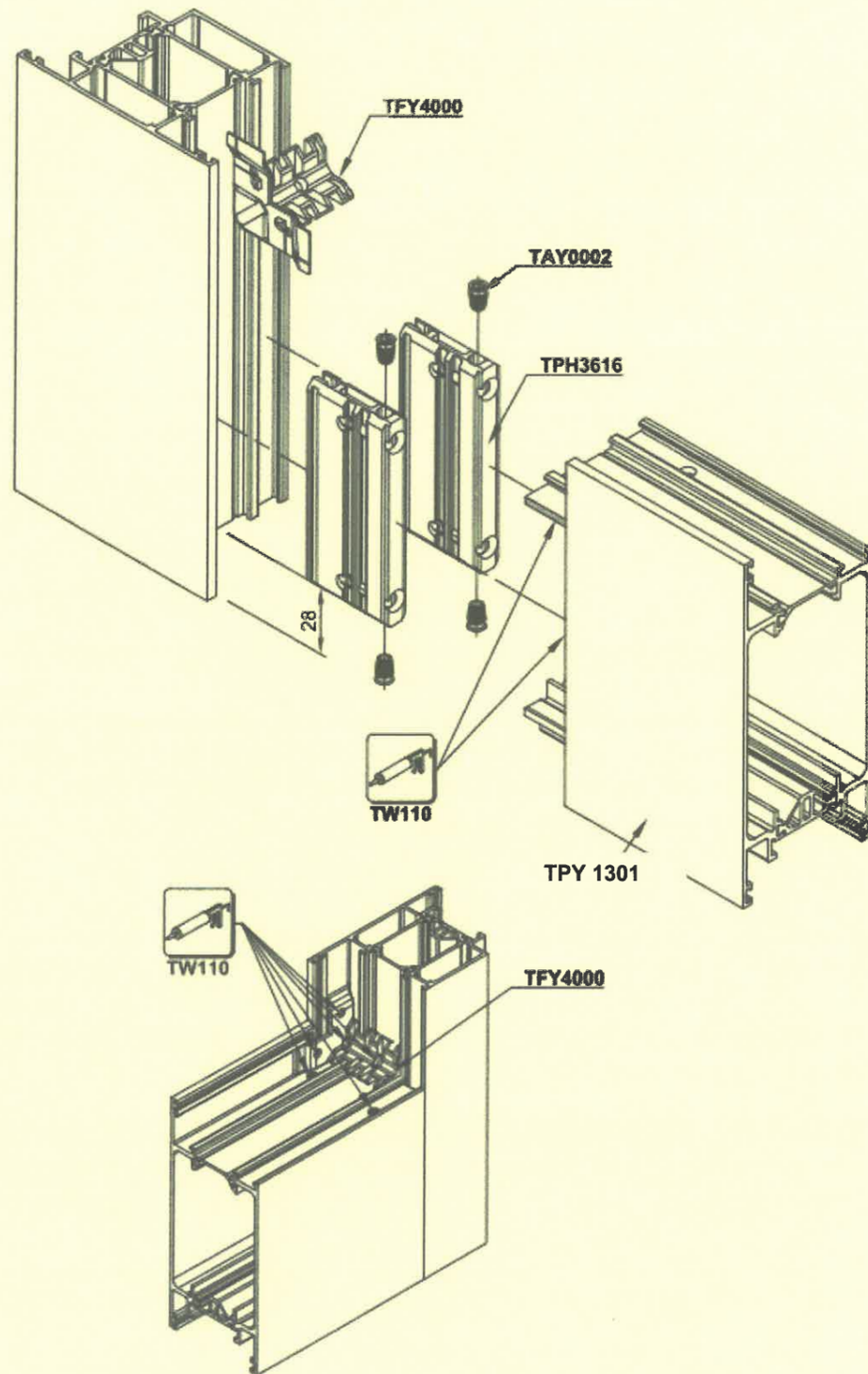
Gâches électriques DEP (Droite En Poussant)		Gâches électriques GEP (Gauche En Poussant)		
Sans délardage de la rainure	TPY3700 Gâche élect. à rupture 24V 	TPY3702 Gâche élect. à rupture 12V 	TPY3701 Gâche élect. à rupture 24V 	TPY3703 Gâche élect. à rupture 12V
	TPY3704 Gâche élect. à contact 10-24V 	TPY3706 Gâche électrique à émission 10-24V 	TPY3705 Gâche élect. à contact 10-24V 	TPY3707 Gâche électrique à émission 10-24V
Avec délardage de la rainure	TPY3708 Gâche électrique à émission 6-12V Std 		TPY3709 Gâche électrique à émission 6-12V Std 	

24V : Nouvelle Construction 12V : Rénovation 10-24V : Pour les deux

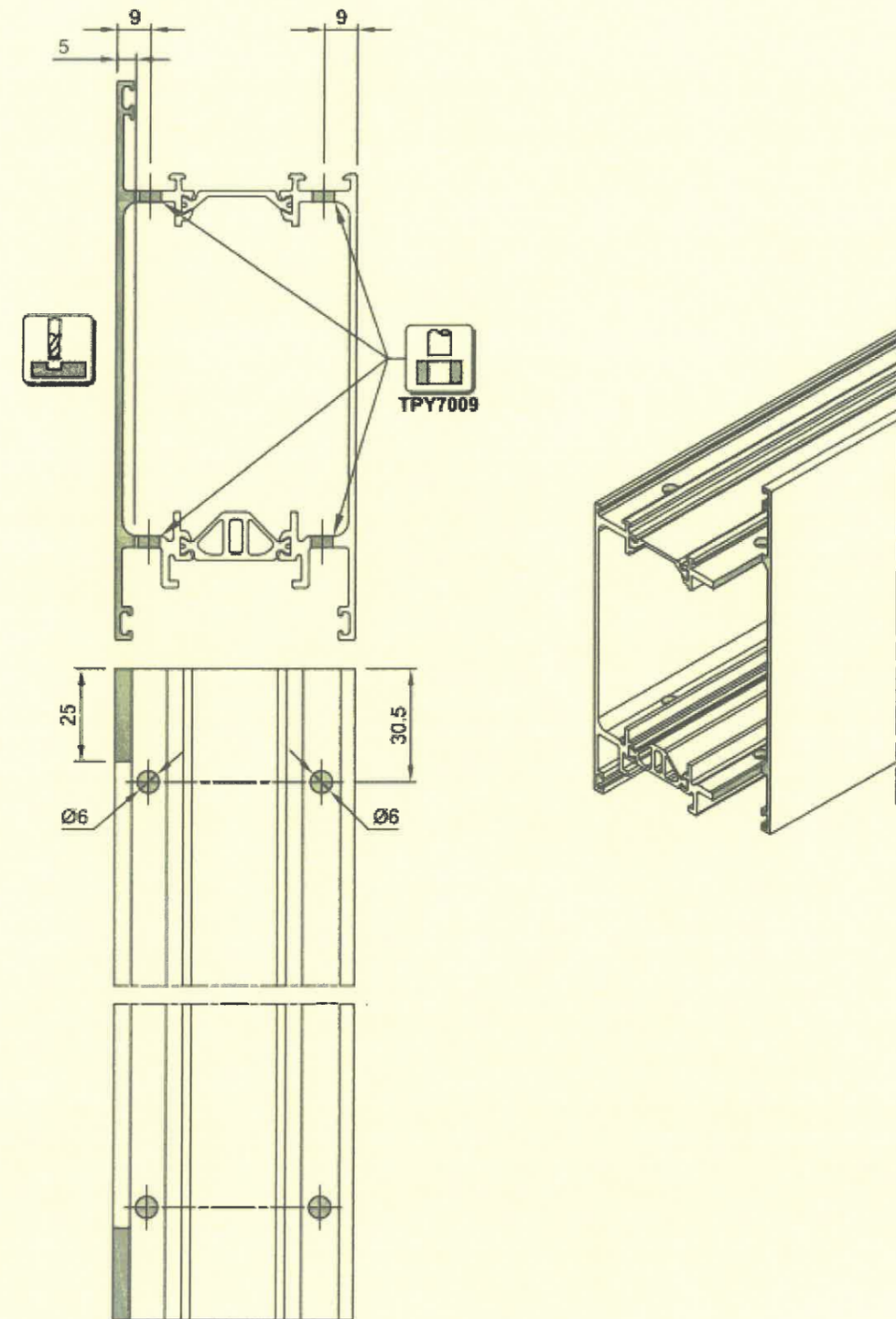
Compatibilité des serrures avec gâches électriques				
T920001 Serrure 1 Pt pêne 1/2 tour 	T920005 Serrure 3 points 1/2 tour 	T920006 Serrure 3 Pts 1/2T sans relevage 	T920010 Kit serrure 3 pts relevage 	T920011 Kit serrure 3 pts sans relevage

DONNÉES USINAGE PLINTHE CHÂSSIS M20

Assemblage de la plinthe

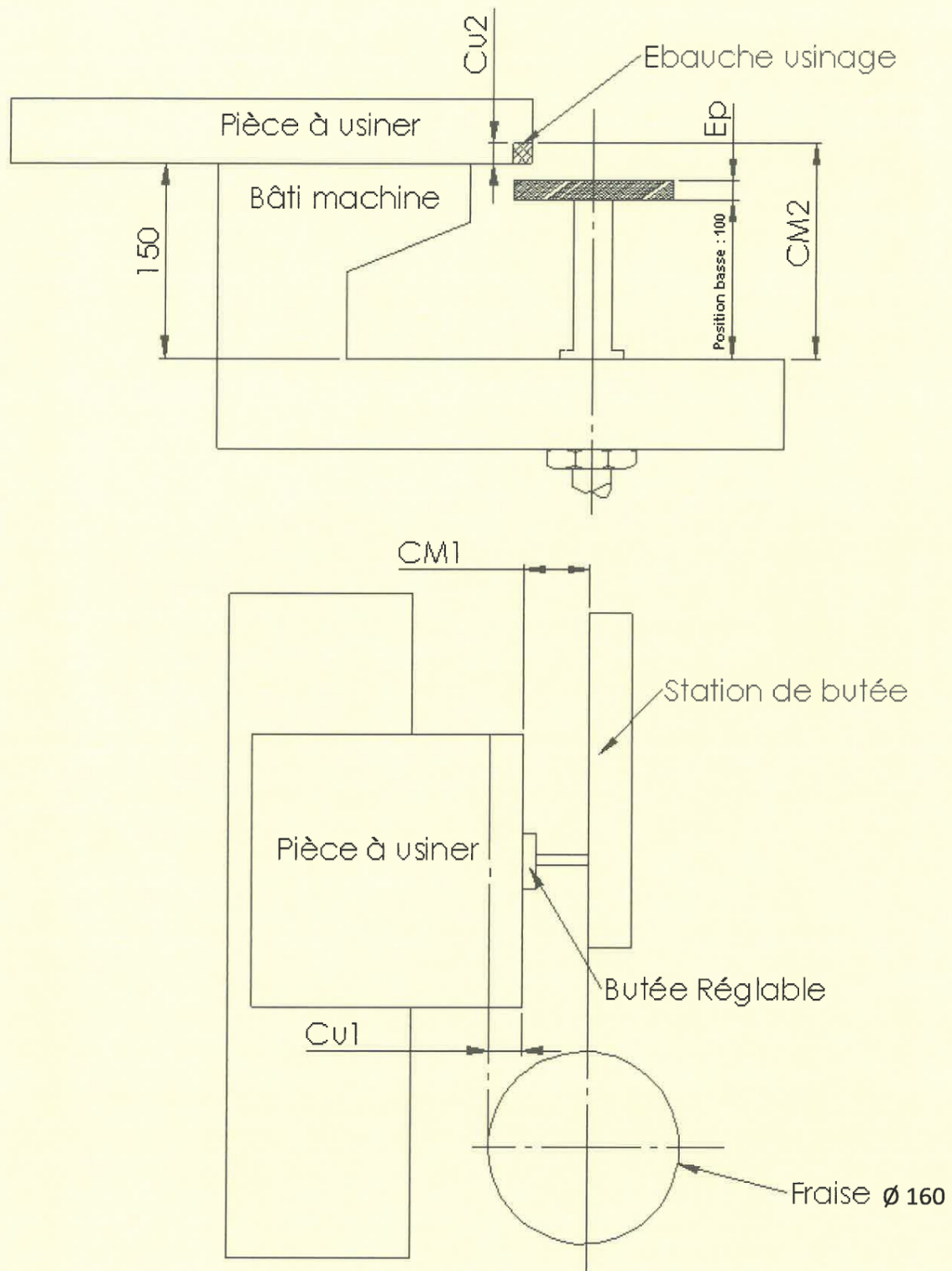


Usinages des plinthes



DONNÉES USINAGE ABOUTEUSE pour PLINTHE CHÂSSIS M20

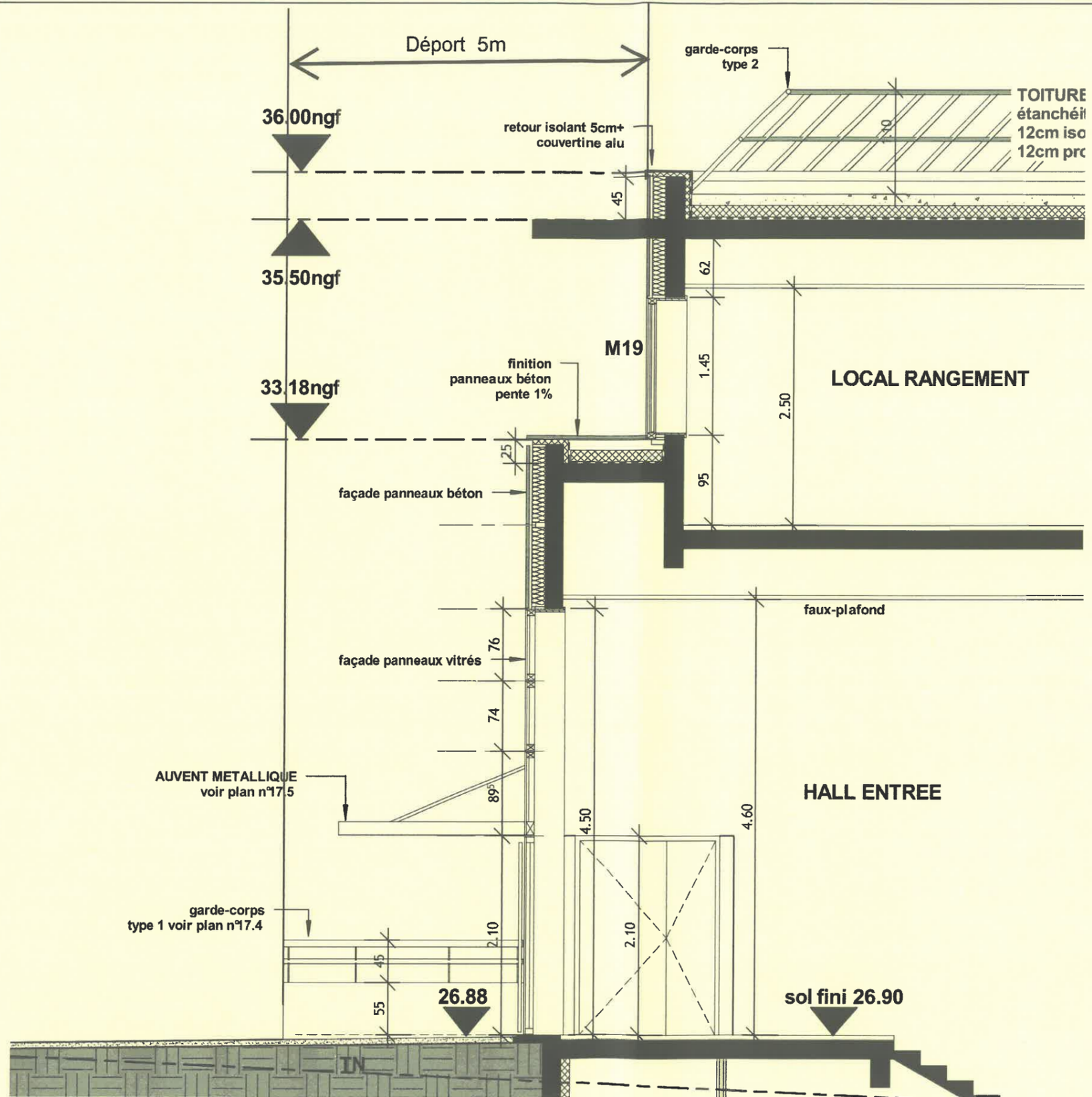
Schéma abouteuse



Caractéristiques de la fraise

860 HSS-CO						
D Js16	Ep k11	Ales H7	Z	CODE	€	
Fraises 3 tailles						
Norme USINE						
denture alternée 12°						
860						
D Js16	Ep k11	Ales H7	Z	CODE	€	
50	4	16	14	015040	52,35	
50	5	16	14	015041	53,57	
50	6	16	14	015042	54,79	
50	7	16	14	015043	54,79	
50	8	16	14	015044	56,01	
50	9	16	14	015045	57,23	
50	10	16	14	015046	58,43	
63	4	22	16	015047	56,01	
63	5	22	16	015048	59,66	
63	6	22	16	015049	62,10	
63	7	22	16	015050	65,74	
63	8	22	16	015051	68,17	
63	9	22	16	015052	71,83	
63	10	22	16	015053	74,27	
63	12	22	16	015054	76,70	
63	14	22	16	015055	80,35	
63	16	22	16	015056	82,79	
63	18	22	16	015057	87,67	
80	4	22	18	015058	68,17	
80	5	22	18	015059	74,27	
80	6	22	18	015060	77,92	
80	7	22	18	015061	82,79	
80	8	22	18	015062	87,67	
80	9	22	18	015063	91,31	
80	10	22	18	015064	94,95	
80	12	22	18	015065	101,05	
80	14	22	18	015066	107,14	
80	16	22	18	015067	113,22	
80	18	22	18	015068	119,31	
80	20	22	18	015069	125,40	
100	4	27	20	015070	97,40	
100	5	27	20	015071	101,05	
100	6	27	20	015072	103,48	
100	7	27	20	015073	105,92	
100	8	27	20	015074	109,58	
100	9	27	20	015075	112,02	
100	10	27	20	015076	118,09	
100	12	27	20	015077	129,05	
100	14	27	20	015078	138,78	
100	15	27	20	015079	143,65	
100	16	27	20	015080	149,75	
100	18	27	20	015081	172,89	
100	20	27	20	015082	180,18	
125	6	32	22	015083	143,65	
125	8	32	22	015084	157,05	
125	10	32	22	015085	170,44	
125	12	32	22	015086	183,84	
125	14	32	22	015087	196,01	
125	16	32	22	015088	210,62	
125	18	32	22	015089	224,01	
125	20	32	22	015090	236,20	
160	6	32	26	015091	204,53	
160	8	32	26	015092	225,23	
160	10	32	26	015093	245,93	
160	12	32	26	015094	266,62	
160	14	32	26	015095	286,09	
160	16	32	26	015096	306,81	
160	18	32	26	015097	332,37	
160	20	32	26	015098	362,79	
160	22	32	26	015099	393,24	
160	25	32	26	015100	444,37	

PLAN DÉTAIL entre PARKING, FAÇADE et NIVEAU de TRAVAIL pour CHÂSSIS M19



CARACTÉRISTIQUES NACELLES

HTA13 P / HTA16 P HTA19 P / HTA22 P

NACELLES TRACTÉES

DONNÉES TECHNIQUES

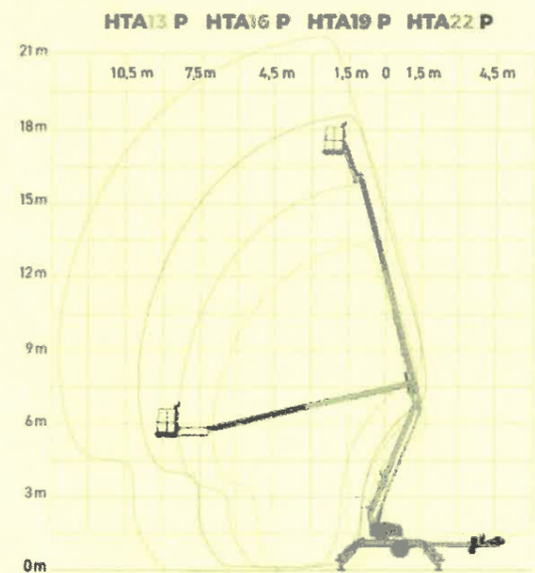
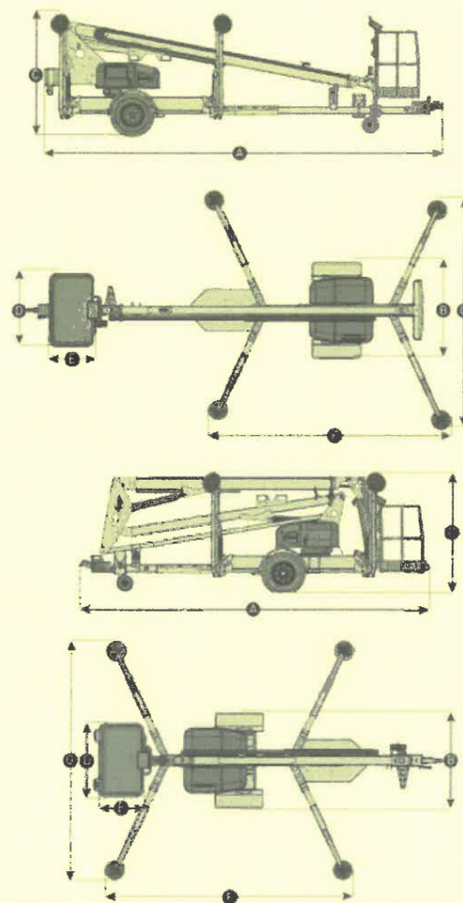
	HTA13 P	HTA16 P	HTA19 P	HTA22 P
Hauteur de travail	12.73 m	15.54 m	18.67 m	21.64 m
Hauteur plateforme	10.90 m	13.72 m	16.84 m	19.81 m
Déport maximum (depuis le centre)	6.86 m	8.23 m	10.19 m	13.10 m
Déport maximum (depuis le bord des stabilisateurs)	5.31 m	6.40 m	8.33 m	11.27 m
Hauteur de dépassement	5.79 m	6.33 m	7.04 m	7.40 m
Capacité maximum	227 kg			
A Longueur machine stabilisée	4.96 m	5.94 m	6.99 m	7.31 m
B Largeur machine stabilisée	1.67 m	1.70 m	1.80 m	
C Hauteur repliée	1.96 m	1.98 m	2.13 m	
D x E Dimensions plateforme	1.24 x 0.84 m			
F Dimension essieux déployés	3.60 m	4.19 m	4.47 m	4.46 m
G Dimension essieux déployés	3.40 m	4.11 m	4.57 m	4.58 m
Angle de rotation de la tourelle	350° non-continuous			
Longueur pendulaire	1.30 m			
Angle de débattement vertical	150° (+70 / -80)			
Vitesse de remorquage	105 km/h			
Capacité de mise à niveau	12.5°			
Dimensions pneus	ST 225/75 R15		ST 225/75 R17.5	
Batteries	4 x 6 V 245 amp-hr			
Charge / attelage (hors options)	111 kg	132 kg	152 kg	250 kg
Poids total (hors options)	2014 kg	1905 kg	2177 kg	3500 kg

ÉQUIPEMENT STANDARD

- > Stabilisateurs hydrauliques
- > Contrôleur de dévers
- > Horamètre et témoin de niveau de batteries
- > Mise à niveau automatique
- > Prise panier
- > Commandes ergonomiques
- > Ligne à air et eau dans le panier
- > Chargeur 25 amp
- > Emplacements pour fourches de transport
- > Freins hydrauliques

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- > Pneu de rechange et kit de montage
- > Moteur essence / gaz
- > Rotation manuelle de la plateforme
- > Gyrophare
- > Porte néons
- > Plateau porte-outils
- > Freins électriques
- > Drive and Set (pour HTA16 P / HTA19 P)

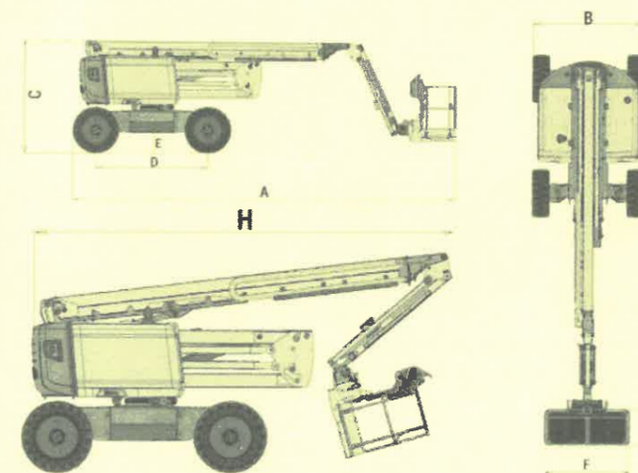


HA20 LE / LE PRO

NACELLES ARTICULÉES ÉLECTRIQUES TOUT TERRAIN

DONNÉES TECHNIQUES

	HA20 LE 4WD-2WS	HA20 LE PRO 4WD-4WS
Hauteur de travail	20.67 m	20.76 m
Hauteur plateforme	18.67 m	18.76 m
Déport maximum	11.91 m	11.91 m
Point d'articulation	8.43 m	8.52 m
Capacité maximum	250 kg (2 pers.) - option 350 kg	250 kg (2 pers.) - option 350 kg
F x G Dimensions plateforme	1.83 x 0.80 m	1.83 x 0.80 m
A Longueur hors tout	8.45 m	8.54 m
B Largeur hors tout	2.41 m	2.41 m
C Hauteur repliée	2.4 m	2.5 m
H Longueur de stockage / transport	6.1 m	6.19 m
Hauteur de stockage / transport	2.9 m	3 m
Angle de rotation de la plateforme	180° [+90° / -90°]	180° [+90° / -90°]
Angle de rotation de la tourelle	355°	360° continuous
Déport arrière	41 cm	41 cm
D Empattement	2.5 m	2.5 m
E Garde au sol	37 cm	46 cm
Dévers	4°	4°
Vitesse de translation	0.7 - 5 km/h	0.7 - 5 km/h
Pente maximum	45 %	45 %
Pneus - pleins alvéolés tout terrain	850 x 340 mm	1025 x 365 mm
Rayon de braquage extérieur	4.5 m	3.7 m
Poids total	9375 kg	9785 kg
Batteries	12 x 6 V - 435 Ah [C20]	
Génératrice de courant embarquée	Kubota, 18.5kW (Stage 5 in EU)	

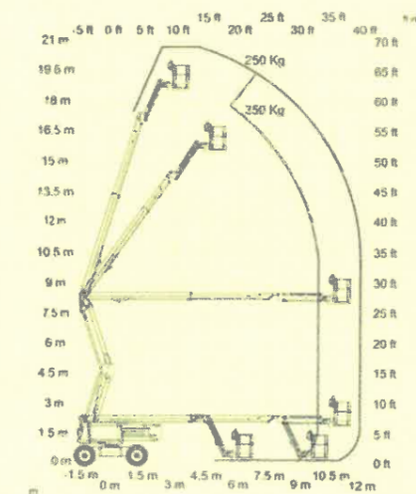


ÉQUIPEMENT STANDARD

- > Haulotte Activ'Lighting System
- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0 (modèle LE PRO)
- > Haulotte Activ'Screen
- > Prise télématique universelle
- > Pack de batteries 72 V (435 Ah)
- > Remplissage centralisé des batteries
- > Affichage du niveau de batterie sur les pupitres hauts et bas
- > Recharge par chargeur multitenion ou génératrice embarquée 18.5 kW
- > Haulotte Activ'Energy Management: système intelligent de gestion de la batterie
- > 4 roues motrices: moteurs électriques asynchrones dans chaque roue
- > 4 roues directrices (LE PRO), 2 roues directrices (LE)
- > Essieu oscillant avant
- > Mouvements simultanés et proportionnels
- > Capot de protection du pupitre haut
- > Plateau porte-outils
- > Panier modulaire 1.83 x 0.80 m avec lisse coulissante
- > Prédiposition alimentation panier 110 / 230 V
- > Bac moteur pivotant
- > Indicateurs sonores et lumineux de dévers et surcharge
- > Bruiteur de translation
- > Gyrophare

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- > Pneus non-marquants
- > Double charge dans le panier 250 / 350 kg
- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0 (modèle LE)
- > Panier large 2.44 x 0.91 m
- > Portillon latéral
- > Porte-tubes
- > Kit vitrier
- > Prise électrique dans le panier 110 / 230 V
- > Huile hydraulique bio-dégradable
- > Kit grand froid
- > Kit anti-emballément
- > Conduit d'air comprimé dans le panier
- > Feu à éclat



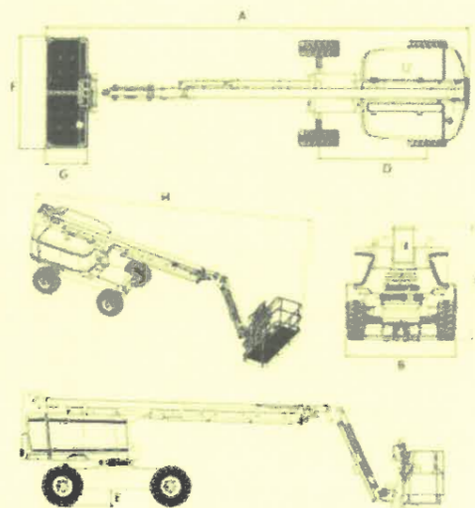
CARACTÉRISTIQUES NACELLES (suite)

HT16 RTJ PRO

NACELLE TÉLESCOPIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

HT16 RTJ PRO	
Hauteur de travail	16.1 m
Hauteur plateforme	14.1 m
Déport maximum	13 m
Capacité maximum	250 kg (option : restricted 350 kg)
F x G Dimensions plateforme	1.83m x 0.76m
A Longueur hors tout	9.16 m
Longueur de stockage / transport	6.68 m
B Largeur hors tout	2.29 m
C Hauteur repliée	2.47 m
Hauteur de stockage / transport	3.06 m
Angle de débattement vertical du pendulaire	133° [+68°/-65°]
Angle de rotation de la tourelle	360° continuous
Déport arrière	93 cm
D Empattement	2.35 m
E Garde au sol	33 cm
Dévers	5°
Vitesse de translation	5.2 km/h
Pente maximum	45 %
Rayon de braquage extérieur	3.6 m
Longueur pendulaire	1.8 m
Moteur	Kubota 18.5kW (Stage 5 et NRC)
Poids total	7 930 kg

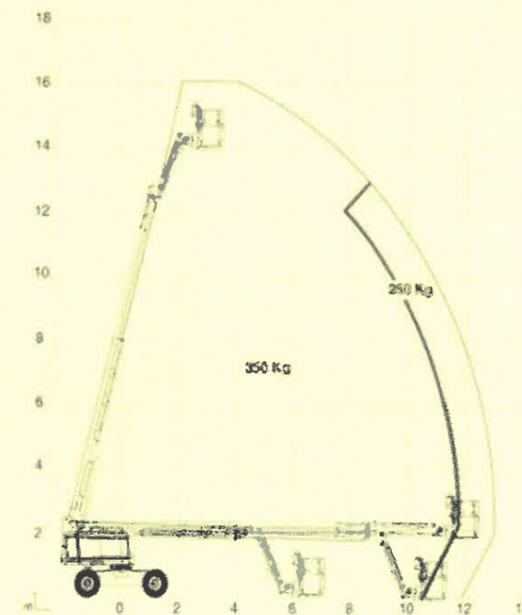


ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- > Haulotte Activ'Shield Bar : système anti-écrasement
- > Haulotte Activ'Lighting System : améliore la visibilité
- > Haulotte Activ'Screen : écran diagnostic embarqué
- > Haulotte Stop Emission System : marche/arrêt automatique du moteur
- > 4 roues motrices
- > 4 roues directrices
- > Essieu oscillant
- > Différentiel à glissement limité avec commande de blocage total (essieu arrière)
- > Mouvements proportionnels et précis
- > Prise télématique universelle
- > Cumul jusqu'à 4 mouvements
- > Pneus pleins alvéolés
- > Moteur sur bac pivotant
- > Protection pupitre haut et porte-outils
- > Alarmes de dévers et de surcharge
- > Alarme de mouvements et gyrophare

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- > Capacité double charge jusqu'à 350 kg (avec restriction d'enveloppe)
- > Panier large : 2.44 m x 0.91 m
- > Entrée portillon
- > Prise d'alimentation panier
- > Génératrice hydraulique 3.5 kW ou 6.5 kW
- > Kit vitrier
- > Porte tubes
- > Ligne à air comprimé
- > Double prise USB dans le panier
- > Pneus non-marquants
- > Refroidisseur d'huile hydraulique
- > Kit pays froid

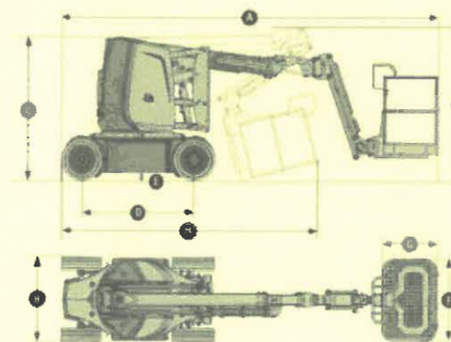


HA12 CJ / CJ+

NACELLE ARTICULÉE ÉLECTRIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

	HA12 CJ	HA12 CJ+
Hauteur de travail	11.68 m	
Hauteur plateforme	9.68 m	9.68 m
Déport maximum	6.94 m	7.22 m
Point d'articulation	4.74 m	4.74 m
Capacité maximum - intérieur	250 kg (2 pers.)	230 kg (2 pers.)
F x G Dimensions plateforme	1.14 x 0.8 m	1.14 x 0.8 m
A Longueur hors tout	5.36 m	5.64 m
B Largeur hors tout	1.2 m	1.2 m
C Hauteur repliée	1.99 m	1.99 m
H Longueur de stockage	3.86 m	4.2 m
J Hauteur de stockage	2.22 m	2.6 m
Déport arrière	0 cm	0 cm
Angle de débattement horizontal du pendulaire	N/A	180° [-90/+90]
Angle de débattement vertical du pendulaire	132.2° [+63.5/-68.7]	132.2° [+63.5/-68.7]
Angle de rotation de la plateforme	180° [+90/-90]	180° [-90/+90]
Angle de rotation de la tourelle	355°	355°
D Empattement	1.65 m	1.65 m
E Garde au sol	10.7 cm	10.7 cm
Dévers	3°	3°
Vitesse de translation	0.68 - 6 km/h	0.68 - 6 km/h
Pente maximum	25 %	25 %
Rayon de braquage extérieur	3.65 m	3.65 m
Pneus non marquants	598x190	598x190
Energie	48 V - 320 Ah (C5)	48 V - 320 Ah (C5)
Poids total	7 065 kg	7 110 kg



ÉQUIPEMENT STANDARD

- > Pupitres de commande ergonomiques
- > Indicateurs de charge batteries aux 2 pupitres de commande
- > Mise à niveau automatique de la plateforme
- > Roues à bandage non marquant
- > 2 roues motrices
- > 2 roues directrices
- > Batteries de semi-traction
- > Chargeur intégré 48V - 50A
- > Anneaux de remorquage et d'élingage
- > Contrôleur de dévers
- > Limiteur de charge dans le panier
- > Klaxon
- > Compteur horaire
- > Blocage mécanique de l'orientation tourelle
- > Pompe manuelle de descente de secours

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- > Batteries de traction
- > Ligne à air comprimé
- > Porte-néons
- > Porte cônes de sécurité
- > Panier avec portillon
- > Feu à éclats
- > Phare de travail
- > Prise électrique dans le panier
- > Disjoncteur différentiel
- > Porte-néons

