

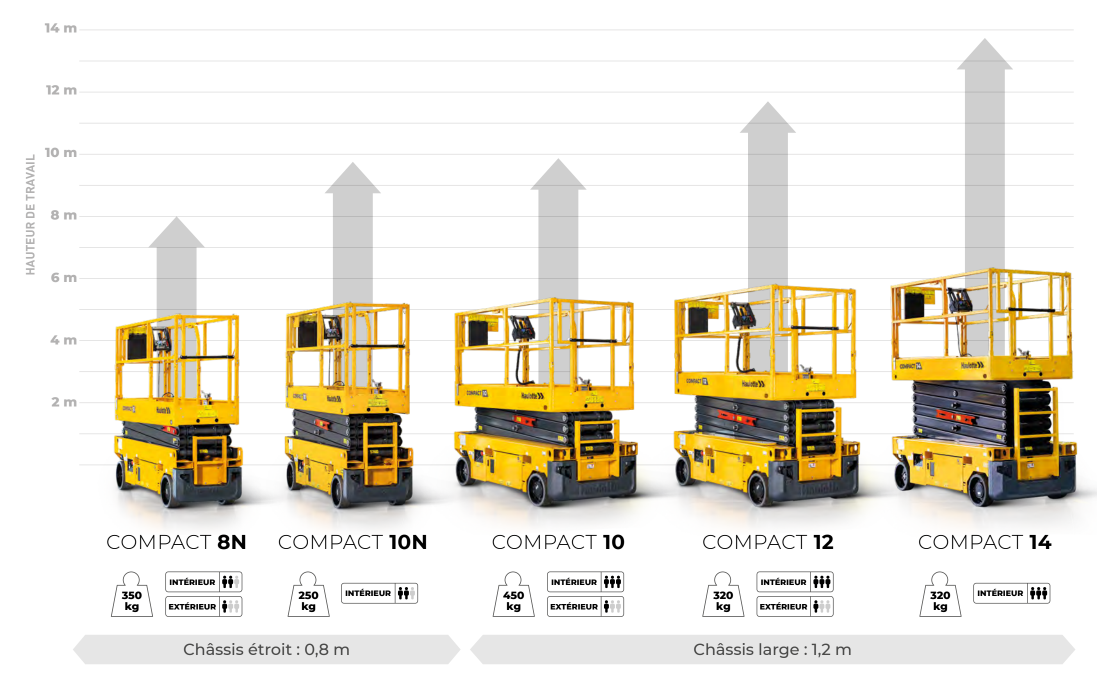
Parce que nous savons à quel point vos machines sont sollicitées, Haulotte a conçu une gamme de ciseaux électriques ultra-robuste qui évolue sur tous types de sols stabilisés.

Conception intelligente, disponibilité maximale, sécurité accrue et maintenance simplifiée : la gamme COMPACT répond à tous vos besoins. Pas de doutes, c'est votre collègue préféré!

SOMMAIRE

La gamme COMPACT	3
Une conception intelligente	5
Un fort potentiel	7
Une expérience utilisateur unique	9
Une serviceabilité imbattable	.11

LA GAMME COMPACT





UNE CONCEPTION INTELLIGENTE

D'une robustesse inégalée, les ciseaux COMPACT s'adaptent parfaitement aux contraintes de vos chantiers. Chaque sous-ensemble a été optimisé, du châssis à la plateforme, en passant par les bras de ciseau.





Garde-corps rabattables

Bossage traversant pour plus de rigidité

Moteurs AC, échelle, prises chargeur et plateforme intégrés dans le contrepoids







Capteurs et vérins de direction bien protégés dans le châssis

Prises fourches latérales et longitudinales

Que les machines soient polyvalentes et performantes, c'est indispensable. Qu'elles soient connectées pour optimiser le taux d'utilisation de ma flotte, c'est encore mieux!

Ming Gestionnaire de flotte



UN FORT POTENTIEL

Une multitude de possibilités s'offre à vous ! Les nacelles ciseaux COMPACT garantissent une productivité élevée et un taux d'utilisation optimal.

UTILISATION MAXIMALE...

Les ciseaux électriques de la gamme COMPACT opèrent en intérieur comme en extérieur* sans restriction de charge. Ils **translatent à pleine hauteur** pour une productivité maximale.







Charge jusqu'à 450 kg et 3 pers.



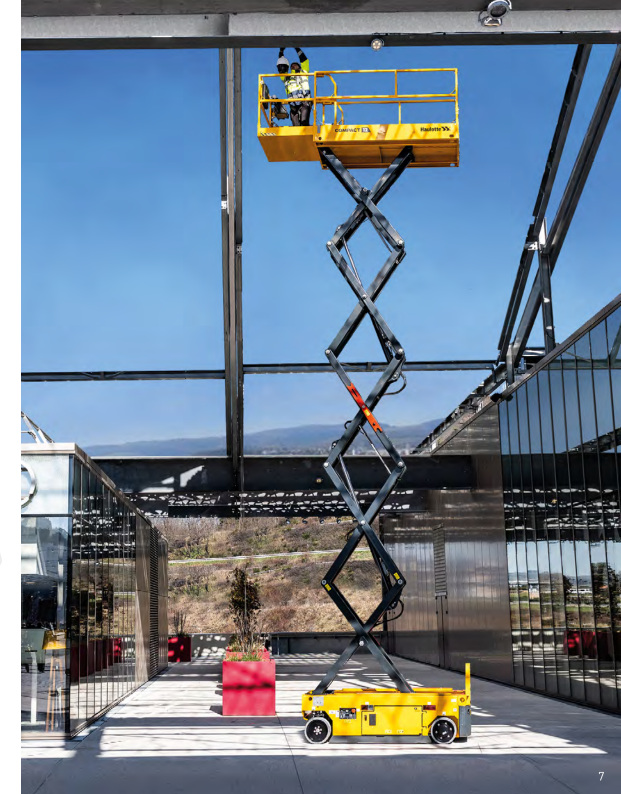
Montée de rampe 25 %



Hauteur de travail de 8 à 14 m

... OPPORTUNITÉS MAXIMALES

En connectant les ciseaux COMPACT à la solution télématique SHERPAL**, vous accédez à distance à de nombreuses données pour optimiser vos opérations et développer votre activité! Vous visualisez la disponibilité et le statut opérationnel de votre flotte en temps réel. Vous êtes également informé en cas d'utilisation hors-contrat et pouvez ainsi facturer la location de vos nacelles selon leur usage réel.



^{*} Selon les modèles, voir le détail en page 3

^{**} La disponibilité peut varier en fonction des zones géographiques



J'ai besoin d'une machine intuitive avec laquelle je me sens en confiance. Ma sécurité passe avant tout!

Stephan Technicien de maintenance

UNE EXPÉRIENCE UTILISATEUR UNIQUE

Les ciseaux de la gamme COMPACT allient confort et sécurité. Deux largeurs sont à votre disposition pour s'adapter au mieux à votre environnement de travail. Les modèles avec châssis étroits (N) offrent une plus grande maniabilité. Les modèles larges ont quant à eux une plus grande surface de travail.

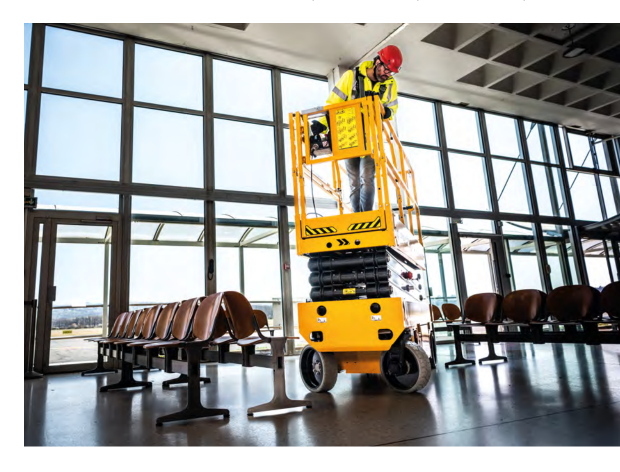


SYSTÈME DE PRÉVENTION D'ÉCRASEMENT

Ce dispositif exclusif utilise la **technologie LiDAR** pour détecter la position du conducteur et ses mouvements en temps réel. Si une situation potentiellement dangereuse est détectée, la machine **s'arrête immédiatement et bloque les mouvements aggravants**.

APPROCHE PRÉCISE

Les ciseaux COMPACT se faufilent partout. La transmission électrique (moteurs AC) assure souplesse et fluidité lors de la conduite. Les commandes intuitives permettent une prise en main rapide.





UNE SERVICEABILITÉ IMBATTABLE

Diminuez le temps d'immobilisation de vos machines ! Les ciseaux COMPACT intègrent de nombreuses solutions de diagnostic pour faciliter la résolution des dysfonctionnements et réduire la durée des interventions. Une attention toute particulière a été portée à la gestion de l'énergie pour minimiser vos dépenses.

TRANSLATION ÉLECTRIQUE

Moteurs AC sans entretien à très bon rendement énergétique

Réduction des flexibles hydrauliques (-50 %)*

HAULOTTE DIAG ET HAULOTTE ACTIV'SCREEN

Paramétrage de la machine (calibration, choix des langues)

Notifications (dévers, surcharge, état de charge, etc.)

Maintenance préventive (liste et historique)

Diagnostic avancé avec procédures de résolution**

MAIN MENU (2) Machine settings > Diagnostic Maintenance Current settings > Tools

HAULOTTE ACTIV'ENERGY MANAGEMENT

Chargeur intelligent pour garantir une charge optimale

Solutions de remplissage en eau centralisé, manuel ou automatique

Vos batteries peuvent durer jusqu'à 2 fois plus longtemps



SOLUTION TÉLÉMATIQUE SHERPAL***

Diagnostic à distance

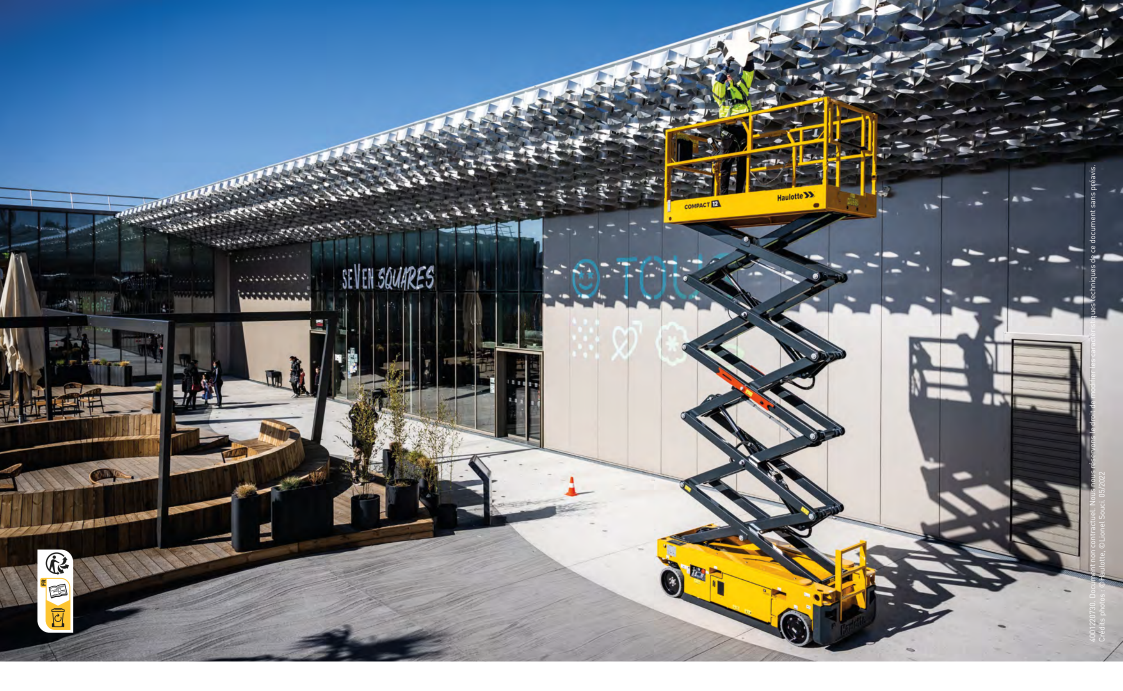
(remontée des codes défauts et actions à mettre en place)

Optimisation des interventions

Module « Energy Management » (contrôle du respect des consignes d'entretien des batteries)

^{**} Fonctionnalité disponible sur Haulotte Diag

^{***} La disponibilité peut varier en fonction des zones géographiques



HAULOTTE GROUP, rue Emile Zola - 42420 Lorette - France Tél: +33 (0)4 77 29 24 24 · Fax: +33 (0)4 77 29 43 95 haulotte@haulotte.com · www.haulotte.com





COMPACT 10 / 12 DX

















CAPACITÉ TOUT TERRAIN REMARQUABLE

- > 4 roues motrices
- > Blocage différentiel automatique
- > Excellente motricité (40 %)
- > Garde au sol de 28 cm

ROBUSTESSE ET FACILITÉ DE MAINTENANCE

- > Stabilisateurs dans le gabarit
- > Pupitre durable et fiable
- > Accessibilité optimisée aux composants
- > Outils d'auto-diagnostic intégré

PRODUCTIVITÉ EXCEPTIONNELLE

- > Commandes entièrement proportionnelles
- > Rayon de braquage étroit
- > Calage centralisé à la descente comme à la montée

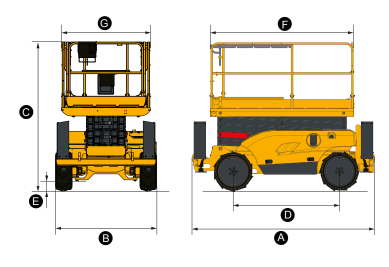


03610 - Document non contractuel - Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques de ce document sans préavis - 12/2020

CISEAUX TOUT TERRAIN

DONNÉES TECHNIQUES

	COMPACT 10 DX	COMPACT 12 DX
Hauteur de travail	10.28 m	12.06 m
Hauteur plateforme	8.28 m	10.06 m
Capacité maximum	565 kg (3 pers.)	450 kg (3 pers.)
Capacité maximum sur l'extension	on 150 kg	150 kg
A Longueur hors tout	3.18 m	3.18 m
B Largeur hors tout	1.78 m	1.78 m
C Hauteur repliée	2.44 m	2.56 m
● Empattement	1.84 m	1.84 m
■ Garde au sol	28 cm	28 cm
Hauteur de stockage	1.59 m	1.7 m
■ Longueur plateforme	2.45 m	2.45 m
G Largeur plateforme	1.45 m	1.45 m
Longueur plateforme étendue	3.7 m	3.7 m
Longueur extension	1.2 m	1.2 m
Nombre d'extension(s)	1	1
Vitesse de translation	0.6 - 5.5 km/h	0.6 - 5.5 km/h
Hauteur maximale de translatio	n 8.15 m	8.15 m
Rayon de braquage extérieur	3.5 m	3.5 m
Temps de montée / descente	35 s / 46 s	35 s / 51 s
Moteur	Kubota, 18.5 kW (Stage 5 in EU)	Kubota, 18.5 kW (Stage 5 in EU)
Pente maximum	40 %	40 %
Dévers	3 °	3 °
Pneus gonflés mousse	26 x 12 - 16.5	26 x 12 - 16.5
Capacité réservoir huile hydrauliq	Jue 75 l	75 l
Poids total	3 350 kg	3 965 kg



ÉQUIPEMENT STANDARD

- > 4 roues motrices et 2 roues directrices à l'avant
- > Mise en roue libre
- > Pneus gonflés mousse tout terrain
- > 1 extension de plateforme de 1.2 m
- > Pupitre haut amovible
- > Contrôleur de dévers 3°
- > Calage centralisé
- > Klaxon
- > Compteur horaire
- > Batteries 12 V 70 Ah
- > Freins hydrauliques
- > Tirette manuelle de descente de secours
- > Anneaux de sécurité pour harnais
- > Anneaux de remorquage
- > Protections latérales

OPTIONS ET ACCESSOIRES

- > Pneus non marquants
- > Prise électrique dans la plateforme
- > Entrée portillon
- > Génératrice hydraulique 3.5 kW
- > Huile biodégradable
- > Kit pays froid
- > Predisposition pour tracker
- > Bruiteur de mouvements et translation
- > Bruiteur de translation
- > Gyrophare
- > Phare de travail
- > Garde-corps rabattables

