





#### **CONTEXTE**

## Faible hauteur de travail,

# GRANDE SÉCURITÉ

De plus en plus de pays adoptent des recommandations pour garantir la santé et la sécurité au travail. Certaines entreprises, soucieuses de réduire les coûts liés aux arrêts de travail et de gagner en productivité, prennent également des **initiatives pour limiter** l'usage des échelles et des échafaudages sur le lieu de travail. Aussi, de nouvelles solutions voient le jour pour élever les opérateurs : les nacelles Low-Level Access.

Compactes et légères, ces nacelles faible hauteur s'installent rapidement et offrent une grande plateforme de travail. Plus sûres, elles minimisent le risque de chutes et réduisent significativement la fatigue des opérateurs.

Les nacelles Low-Level Access constituent une alternative <u>simple</u>, <u>sûre</u> et <u>efficace</u> aux échelles et échafaudages.

# LE SAVIEZ-VOUS?



47% des accidents

du travail sont dus à des chutes en hauteur (



**1** chute fatale sur **2** 

est liée à l'usage d'une échelle <sup>(2)</sup>



Les troubles musculosquelettiques sont la **première cause** 

d'arrêt de travail.(3)

(1) Health and Safety Executive

(2) Center for disease control

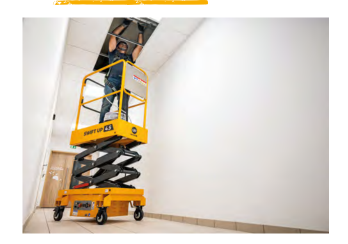
(3) Santé publique France

### Faible hauteur de travail,

# GRANDE POLYVALENCE

Les nacelles Low-Level Access sont idéales pour travailler dans les configurations suivantes :

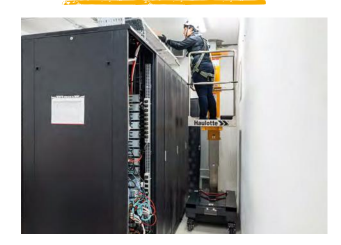
# Travail en dessous de 6 m



# Travail sur des sols sensibles



# Travail dans des espaces encombrés



#### Ces nacelles sont parfaites pour les travaux d'installation, de finition et de maintenance, tels que :

- l'installation de systèmes d'alarme incendie ou de sprinklers,
- l'installation de systèmes de chauffage, de ventilation ou de climatisation,
- les travaux électriques,
- les travaux sur les tuyaux et les gaines,
- la pose ou le remplacement de dalles de plafond,

- la pose ou le changement de luminaires,
- la plomberie,
- l'entreposage, la gestion des stocks,
- les travaux de peinture,
- la décoration...

# 3 catégories, 7 MODELES

### **MOVE UP**

### **SWIFT UP**

### **SWIFT UP SP**



### MÂTS:

ALLIANCE DE LA COMPACITÉ ET DE LA LÉGÈRETÉ



ALLIANCE D'UNE GRANDE CAPACITÉ DE CHARGE ET D'UN LARGE ESPACE DE TRAVAIL









#### **PUSH-AROUND:**

TRANSLATION MANUELLE ET ÉLÉVATION ÉLECTRIQUE

SELF-PROPELLED:

TRANSLATION ET ÉLÉVATION ÉLECTRIQUES

EXISTE EN 2 HAUTEURS DE TRAVAIL :
MOVE UP 4.6 - MOVE UP 5.6

EXISTE EN 2 HAUTEURS DE TRAVAIL !

SWIFT UP 3.8 - SWIFT UP 4.5

EXISTE EN 3 HAUTEURS DE TRAVAIL !

SWIFT UP 4.5 SP - SWIFT UP 5 SP - SWIFT UP 5.9 SP

## Faible hauteur de travail,

# GRANDE PRODUCTIVITE

Faciles à manœuvrer et rapides à installer, les nacelles Low-Level Access sont dotées d'une grande plateforme, permettant de réaliser tous les petits travaux d'intérieur.

## GAIN DE TEMPS



La prise en main des nacelles Low-Level Access se fait en guelques minutes seulement! Les modèles automoteurs (SP) peuvent se déplacer lorsque la plateforme est élevée pour plus d'efficacité.

#### ACCÈS AUX ESPACES CONFINÉS ET SENSIBLES

Dotées d'un rayon de braquage faible et de dimensions compactes, les nacelles Low-Level Access se faufilent partout.

Grâce à leur faible pression au sol, elles sont adaptées aux surfaces les plus fragiles : moquette, parquet, caillebotis, etc.

#### PLATEFORME GRANDE CAPACITÉ

Avec une capacité de charge allant jusqu'à 240 kg, les nacelles Low-Level Access permettent de transporter de nombreux outils ou matériaux. Les allers-retours entre le sol et la zone de travail sont ainsi réduits.

Grâce à leur grande plateforme, les opérateurs travaillent à 360° contrairement aux échelles.





#### **BÉNÉFICES**

## Faible hauteur de travail,

# GRAND CONFORT

Simples à utiliser, les nacelles Low-Level Access assurent une position de travail ergonomique permettant de travailler en toute sécurité.

#### POSITION DE TRAVAIL ERGONOMIQUE

Les nacelles Low-Level Access **améliorent considérablement les conditions de travail et le bien-être des opérateurs.** Elles suppriment la fatigue associée aux montées et descentes répétitives et aident à diminuer les risques de troubles musculosquelettiques.

#### SÉCURITÉ ACCRUE

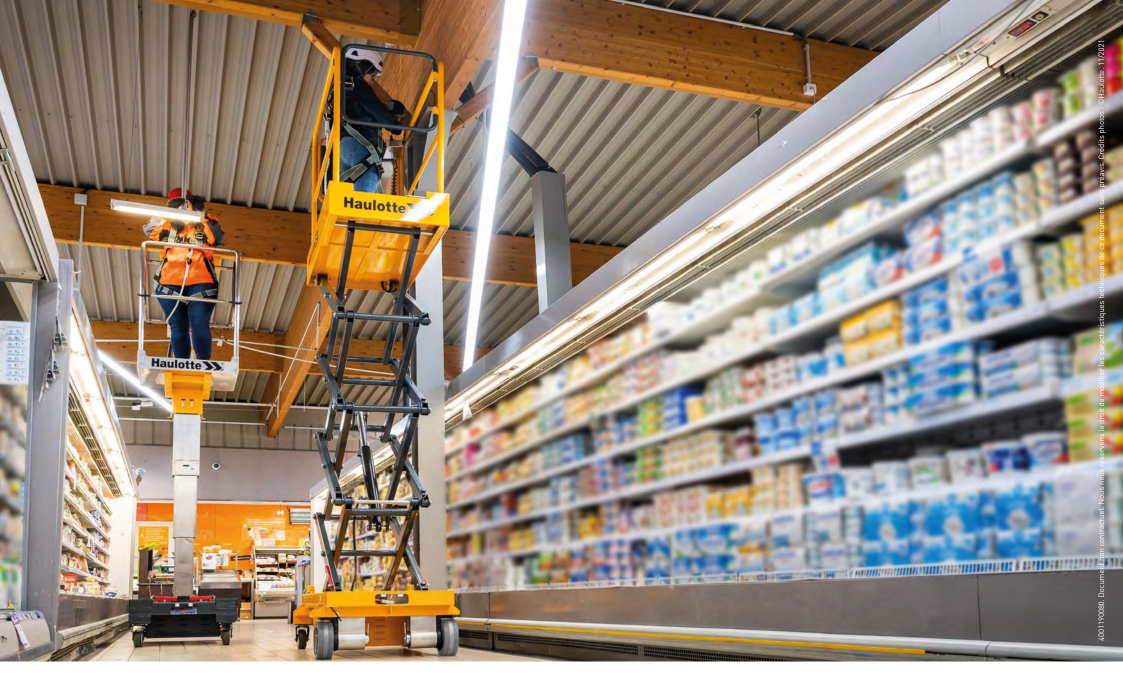


Finies les blessures et chutes liées aux échelles et échafaudages ! Avec leur plateforme stable munie d'un garde-corps, les nacelles de la gamme Low-Level Access **réduisent les risques d'accidents** parfois coûteux.

#### MAINTENANCE MINIMALE

Leur architecture simple et les batteries AGM sans entretien garantissent un **faible coût de maintenance**.





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

