



PONT CISEAU HYDRAULIQUE

UNI LIFT NT

FLEXIBILITÉ HYDRAULIQUE

TECHNOLOGIE



LE PONT CISEAU HYDRAULIQUE PRÉCIS

- ✓ Synchronisation hydraulique des chemins de roulement
- ✓ Contrôle de géométrie fiable
- ✓ Couvre la plupart des tâches quotidiennes de votre atelier

3500 KG | 5500 KG

PONT CISEAU HYDRAULIQUE

UNI LIFT NT

Fonctionnalité et technologie

Un pont ciseau flexible, parfait pour un large spectre de tâches: diagnostic, contrôle de géométrie, réparation, service pneu (avec levage auxiliaire en option).

Vous pouvez adapter l'UNI LIFT à vos besoins spécifiques.

L'UNI LIFT est durable, sûr et vous offre la meilleure technologie du marché grâce au système NT de NUSSBAUM.

ACCÈS LIBRE 360°

Idéal pour l'ajustage de systèmes d'assistance conduite



VERSIONS

AMS - kit géométrie

Plaques de débattement arrière, logement pour plateaux pivotants à l'avant, crémaillère mécanique.

PLUS / levage auxiliaire

Levage auxiliaire en option, allongeable et avec cales polymères

PLUS AMS / Levage auxiliaire et kit géométrie

Le kit géométrie et le levage auxiliaire forment un chemin de roulement plat. Vous travaillez sur des chemins de roulement parfaitement plats.

✓ **2 possibilités d'installation: posée ou encastrée**

✓ **3 revêtements de surface: revêtement par poudre, galvanisation à chaud, Oxygen Care**

Vue d'ensemble technique

- ✓ Économise de l'espace grâce à sa construction basse et ses rampes d'accès courtes
- ✓ Système hydraulique redondant avec deux circuits hydrauliques indépendants
Groupe hydraulique immergé puissant et silencieux
- ✓ Pas de connexion rigide entre les ciseaux (sauf version SPID)
- ✓ Possibilité d'installation posée sur sol ou encastrée
- ✓ Temps de levée et descente rapides

UNI LIFT NT 3500 ET 5000: LE PONT CISEAU FLEXIBLE



VERSION PLUS AMS (Installation posée): avec levage auxiliaire + kit géométrie, traverse de levage en option

Installation encastrée également possible

AMS et PLUS AMS avec plaques de débattement arrière

Éclairage disponible en LED ou néon

VOS AVANTAGES UNI LIFT

- Toujours précis, idéal pour le contrôle de géométrie
- Beaucoup d'options et accessoires disponibles
- Technologie hydraulique de très haute qualité NUSSBAUM "Made in Germany"
- Technologie NT de NUSSBAUM



FLEXIBLE ET FIABLE

UNI LIFT NT	3500	5000
Capacité (Kg)	3500	5500*
Temps de levée/descente env. (sec)	35/29	35/29
Hauteur de levée (mm)	1920	1920
Hauteur de levée avec Flat Plates/AMS (mm)	1970	1970
Hauteur d'accès (mm)	195	195
Hauteur d'accès avec Flat Plates/AMS (mm)	245	245
Largeur des chemins de roulement (mm)	635	635
Longueur des chemins de roulement (mm)	4500/4700	5000/5200
Largeur totale (mm)	2120	2120
Longueur totale (mm)	6155/6355	6655/6855

LEVAGE AUXILIAIRE	3500	5000
Capacité LA (kg)	3500	3500
Temps de levée LA(sec)	15	15
Hauteur de levée LA (mm)	580	580
Longueur de rampe LA (mm)	1485-1945	1485-1945
Alimentation électrique (V/Hz)	400/50	400/50
Moteur (kW)	3,0	3,0

* **Veillez noter** que la capacité de l'UNI LIFT NT 5000 se réduit à 5000 kg avec l'installation d'un levage auxiliaire

ACCESSOIRES



JAX 2000/2600



JAX 4000



Éclairage LED ou néon, jeu de 4 ou 6



Plaques de débattement pour géométrie



Plaques à jeu avec télécommande

Plus d'accessoires disponibles