

Avec plus de 160 ans d'expertise, VERLINDE est l'un des premiers fabricants et exportateurs français de matériel de levage et de manutention proposant :

- ✓ Une gamme complète d'engins de levage pour des charges de 60 à 250 000 kg.
- ✓ Des produits de haute qualité conçus et fabriqués en Europe.
- ✓ Un réseau mondial de partenaires commerciaux et SAV dans plus de 80 pays.

Atteindre de hauts standards avec des normes certifiées.

- ✓ Systèmes de contrôle de la Qualité ISO 9001 et de Management de l'Environnement ISO 14001.
- ✓ ATEX pour les produits anti-déflagrants.
- ✓ Normes européennes pour une fabrication sécurisée et de qualité.



VERLINDE s'engage à respecter l'environnement et à s'efforcer de minimiser les conséquences de ses opérations et de ses produits. En investissant dans du matériel VERLINDE intelligent, connecté, et économe en ressources et en énergie, rejoignez les efforts pour réduire de manière significative les impacts sur l'environnement.

NEXT LEVEL PARTNERSHIP



Site Internet Verlinde

2, boulevard de l'Industrie | ZI des Vauvettes
28500 Vernouillet | France
+33 (0)2 37 38 95 95 | www.verlinde.com

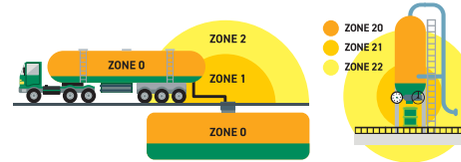


Photos et couleurs non contractuelles



Matériel ATEX Marquage Ex

Conformément à la directive 2014/34/EU et aux normes EN associées.



Substance	Présence de substances	Zone	Catégorie d'équipements	Niveau de protection des appareils
Gaz	En permanence, pendant de longues périodes ou fréquemment	0	1G	Ga
	Susceptible de se présenter occasionnellement en fonctionnement normal	1	2G	Gb
	Peu probable de survenir en fonctionnement normal, ou de courte durée, s'il survient	2	3G	Gc
Poussières	En permanence, pendant de longues périodes ou fréquemment	20	1D	Da
	Susceptible de se présenter occasionnellement en fonctionnement normal	21	2D	Db
	Peu probable de survenir en fonctionnement normal, ou de courte durée, s'il survient	22	3D	Dc

Symbole de protection contre les explosions



II 2G Ex h IIC T4 Gb

Groupe d'équipements

I : Equipement pour travaux souterrains (mines)
II : Equipement pour travaux en surface

Préfixe pour concept(s) de protection

Concepts de protection* [Niveaux de protection]	Description
h	Marquage commun pour tous les appareils non-électriques (concepts de protection)
c	Sécurité de fabrication
d [da, db, dc]	Coffret anti-déflagrant
e [eb, ec]	Sécurité accrue
i [ia, ib, ic]	Sécurité intrinsèque
nA	Sans étincelle
m [ma, mb, mc]	Encapsulage
o [ob, oc]	Immersion dans un liquide
t [ta, tb, tc]	Protection par fermeture

Température de surface maximum	
Poussières	Valeur de la température réelle, par ex. T120°C
Gaz	T1 : 450°C - T2 : 300°C - T3 : 200°C T4 : 135°C - T5 : 100°C - T6 : 85°C

Groupe de GAZ	Gaz représentatifs
IIA	Propane
IIB	Éthylène
IIC	Hydrogène

OU

Groupe de POUSSIÈRES	Substances dangereuses
IIIA	Substances volatiles combustibles
IIIB	Poussières non-conductrices
IIIC	Poussières conductrices

*Tous les concepts de protection disponibles ne sont pas cités.

Gamme complète de 500 à 80 000 kg



EUROBLOC VT



EUROCHAIN VX

NEXT LEVEL PARTNERSHIP

Disponible pour tous les environnements
ATEX : zones 1, 2, 21, 22.
Certifié pour toutes les régions du monde.

Composants essentiels élaborés et
fabriqués dans notre usine en Finlande.
Réducteurs, moteurs, coffrets électriques...

Large choix d'options disponibles.
Radio, traitement au bronze des galets,
chaîne en inox...

CHD 

De 500 kg
à 10 000 kg

- Facilité d'installation et d'utilisation.
- Technologie éprouvée.



EUROCHAIN VX 
Zone 22

- Design compact et robuste inspiré de notre palan Eurochain VX.



De 160 kg
à 1 000 kg

NOUVEAU PRODUIT

EUROCHAIN VX 
Zones 1, 2, 21

- Levage bi-vitesse.
- Design le plus compact du marché.
- Vitesse de direction variable.
- Délais de fabrication les plus compétitifs du marché



De 320 kg
à 2 500 kg

EUROBLOC VT 

- Levage bi-vitesse.
- Gamme de produits reconnue et éprouvée sur le marché.
- Design le plus compact du marché.
- Délais de fabrication les plus compétitifs du marché.



De 800 kg
à 80 000 kg