

**Pour les entrepôts
et à l'extérieur.
Notre chariot à
mât rétractable
ETV C.**

Pneus super-élastiques, capacités
jusqu'à 2 000 kg et hauteurs de
levage jusqu'à 7 400 mm.

**JUNGHEINRICH**

Le chariot élévateur deux en un. Économies d'espace et d'argent.

Avec notre chariot à mât rétractable ETV C, vous pouvez faire d'une pierre deux coups. Premièrement, il offre la solution la plus rentable pour le gerbage et le dégerbage, à des hauteurs de levage élevées et dans des espaces confinés. Deuxièmement, il remplace un chariot élévateur supplémentaire. Grâce à ses pneus super-élastiques et sa garde au sol élevée, il maîtrise toutes les tâches à l'intérieur et à l'extérieur. L'ETV C est votre chariot polyvalent pour les entrepôts et à l'extérieur.



Garde au sol plus élevée. Domaines d'application plus étendus.

Polyvalent et économique

Les chariots à mât rétractable classiques sont les maîtres de l'entrepôt, tandis que les applications de transfert à l'extérieur sont généralement effectuées par des chariots élévateurs frontaux. Avec notre chariot ETV C, un seul suffit pour toutes ces tâches. Ses pneus super-élastiques et sa garde au sol élevée le rendent idéal pour les applications combinées entrepôt/extérieur, le chargement et le déchargement de camions ainsi que les opérations de transport sur des surfaces dégradées.

Avantages de notre chariot ETV C en un coup d'œil :

- Un seul chariot pour charger et décharger les camions à l'extérieur, transporter et gerber à l'intérieur.
- Garde au sol plus élevée.
- À l'aise sur les surfaces inégales.
- Pneus non marquants protégeant le sol de l'entrepôt (en option).
- Requiert moins de largeur dans les allées grâce à la technologie de mât rétractable.
- Meilleure visibilité, même avec des charges hautes, grâce à la position assise latérale.
- Plus grandes hauteurs de levage.
- Excellente tenue de route.

Cela permet de réaliser des économies dans tous les domaines : aucuns coûts d'approvisionnement et d'entretien associés à un second chariot, aucune place de stationnement supplémentaire n'est requise, et les coûts en personnel sont réduits.

Pneus super-élastiques pour plus de confort et de traction

Contrairement aux pneus Vulkollan, les pneus super-élastiques offrent une meilleure tenue de route et une charge au sol considérablement réduite, ce qui est avantageux notamment lorsque les sols en intérieur sont différents. Les chocs dus aux surfaces inégales sont réduits, protégeant ainsi l'opérateur et la charge. Les pneus super-élastiques ont également pour effet positif de s'enfoncer moins dans les surfaces molles telles que l'asphalte lorsque les températures extérieures sont élevées, tandis que leur profil compact minimise l'usure.



Pneus super-élastiques non marquants (en option)

Pneus super-élastiques standard



Effacité accrue grâce à la technologie de mât rétractable.

Plus de 60 ans d'expérience

Nos chariots à mât rétractable gerbent et transportent des marchandises de manière fiable et efficace dans des entrepôts du monde entier depuis plus de six décennies. Aujourd'hui, un chariot sur trois sur le marché porte le logo Jungheinrich. Notre gamme complète constitue également une référence, car aucun autre constructeur ne propose autant de choix.

Principe de la technologie de mât rétractable

Après la manutention d'une charge avec le mât relevé, le mât est abaissé avec la charge reposant entre les bras porteurs à l'intérieur des contours du chariot. Cela permet de raccourcir le chariot et de transporter la charge en toute sécurité. Un autre avantage de ce principe : le chariot à mât rétractable nécessite moins d'espace dans les allées entre les rayonnages. Et plus les allées sont étroites, plus vous avez d'espace pour le rayonnage sur la même surface au sol.

L'efficacité énergétique maximale vous permet d'économiser de l'argent

Consommation d'énergie

Gamme ETV C : 4,5 kWh/100 palettes

Concurrence : Ø 6,1 kWh/100 palettes

Rendement

Gamme ETV C : 69 palettes/h

Concurrence : Ø 53 palettes/h

Consommation et palettes transportées par heure selon VDI 2198, par rapport à la concurrence (valeur moyenne).

Effacité maximale à tous les niveaux

Notre chariot ETV C établit de nouveaux standards : meilleure accélération, levage plus rapide permettant d'améliorer le rendement, et consommation d'énergie réduite grâce à une performance globale de haut niveau. Il vous fait gagner un temps précieux. Le secret de ces capacités de pointe : la production depuis une source unique. Nous développons et produisons nos propres logiciels, moteurs et contrôleurs. Tout est parfaitement coordonné et garantit une puissance maximale avec une consommation d'énergie minimale.

Batteries Li-ion pour plus de flexibilité

Le changement de batterie compliqué et fastidieux appartient désormais au passé. Aujourd'hui comme demain, nos batteries Li-ion peuvent être rechargées partiellement ou complètement, rapidement et à tout moment. Leur efficacité nettement supérieure allonge également leur durée de vie.

Deux équipes peuvent travailler consécutivement avec la même charge

Grâce au concept d'optimisation de l'énergie de nos chariots à mât rétractable, deux équipes peuvent désormais travailler consécutivement avec une seule charge de batterie, et ce avec les batteries standard Jungheinrich, quelles que soient vos conditions d'utilisation particulières et les performances nécessaires. Vous gagnez ainsi du temps et de l'argent.



Notre poste de travail convient à tous.

Chaque opérateur est différent. C'est la raison pour laquelle nous avons créé un poste de travail capable de s'adapter à ses opérateurs pour un maximum de bien-être, en leur permettant d'exploiter pleinement le potentiel de « leur » chariot élévateur.

Ergonomie améliorant la productivité

Le marche-pied largement dimensionné facilite l'entrée, et le poste de conduite est spacieux. Le siège dispose de trois positions réglables avec une excellente absorption des vibrations pour une assise optimale de chaque opérateur. Le volant réglable et les compartiments de rangement complètent l'ergonomie.

Siège opérateur absorbant les vibrations

La conception du siège, de la housse et du support à faibles vibrations, garantit une productivité maximale lors d'une utilisation prolongée, en se conformant entièrement aux exigences de la législation en matière d'exposition maximale aux vibrations. Les pneus super-élastiques offrent également un amortissement supplémentaire.

Maniabilité maximale

Nos chariots à mât rétractable permettent une utilisation aisée du chariot et de la charge : avec un contrôle intuitif du levier hydraulique et du commutateur de sens de marche, une disposition des pédales comme dans une automobile et un empattement court. Tout cela facilite considérablement la journée de travail des opérateurs.

Position confortable du volant pour la marche avant

Lorsque vous roulez en ligne droite, le pommeau du volant est toujours en position ergonomique à 9 heures. C'est également le cas lorsque le volant est déplacé quand le chariot est à l'arrêt, ou lorsqu'il est utilisé en mode de conduite à 180°.

Virages en toute sécurité avec curveCONTROL

Jungheinrich curveCONTROL réduit automatiquement la vitesse du chariot dans les virages, en fonction de l'angle de braquage. Le frein électrique s'engage pour maintenir les forces centrifuges à un niveau faible et constant. L'avantage : une sécurité maximale pour des performances optimales.

La base idéale pour un gerbage rapide et fiable

- Mât extrêmement stable avec les capacités résiduelles les plus élevées (1 100 kg jusqu'à une hauteur de levage de 7,4 m pour l'ETV C20).
- Vitesses de levage maximales, même avec une charge nominale.
- Le meilleur rapport mât replié / hauteur de levée du marché pour les applications avec de faibles hauteurs de plafond.

Affichage de l'autonomie sur l'écran cariste pour protéger la batterie

L'affichage de l'autonomie de la batterie indique exactement le moment où la batterie devra être rechargée. Lorsque la dernière barre disparaît, la fonction de levage est automatiquement désactivée et la vitesse de déplacement du chariot est réduite. Les fonctions requises pour charger la batterie restent disponibles. Le risque de déchargement complet de la batterie est considérablement réduit.

Bonne visibilité pour un travail de qualité

- Traverse de toit étroites pour une excellente visibilité panoramique.
- Vue dégagée à 100 % avec toit panoramique (en option).
- Champ de vision étendu offert par le mât pour une meilleure visibilité sur les fourches et la charge.
- Spot sur les fourches (en option) pour une visibilité optimale, même dans l'obscurité.

Lever de commande soloPILOT

Le levier de commande soloPILOT intégré à l'accoudoir permet un contrôle précis des fonctions de déplacement/levage du bout des doigts. Les interrupteurs et les leviers sont agencés de manière conventionnelle pour fournir une seule fonction de commande.

Lever de commande multiPILOT (en option)

Le levier de commande multiPILOT est conçu comme un joystick. Toutes les fonctions sont confortablement placées dans la main de l'opérateur. multiPILOT est l'option de contrôle idéale pour optimiser les performances de gerbage et de dégerbage.



multiPILOT

soloPILOT



Contrôle total avec l'écran opérateur

L'écran couleur de 4" à contraste élevé regroupe un certain nombre de fonctions dans un seul écran. Il indique la direction du déplacement, le programme de traction, la vitesse, l'état de charge de la batterie, les avertissements, etc. Les touches de fonction permettent de régler très facilement les paramètres de performance et les fonctions auxiliaires telles que l'éclairage.

Accoudoir large

Accès direct aux bacs de rangement

Poignée pour entrer dans le chariot et en sortir en toute sécurité

Protection d'épaule

Volant réglable

Siège à faible vibration avec plus d'espace à gauche et à droite

Rangements pour des rafraîchissements ou des effets personnels

Trois programmes de trajet ajustables pour chaque application. Les programmes peuvent être modifiés à tout moment par l'opérateur.

Poste de conduite spacieux

Programme 1 : Pour le transfert de marchandises particulièrement sensibles ou la conduite dans des conditions environnementales difficiles.

Marche-pied abaissé pour faciliter l'entrée et la sortie

Programme 2 : Pour des vitesses moyennes et une durée d'utilisation maximale.

Programme 3 : Pour une accélération, une vitesse de déplacement/levage et un rendement maximum.





Opérations de gerbage et de dégerbage rapides, faciles et fiables avec positionCONTROL

Nous vous fournissons toutes les options.

Nos chariots à mât rétractable ETV C16/C20 sont des chariots de série, qui peuvent néanmoins être personnalisés : Notre gamme étendue d'options rend presque tout possible. Elle garantit que nos chariots élévateurs répondent pleinement à vos exigences en matière d'application et de sécurité.

1 Opérations de gerbage et de dégerbage rapides, faciles et fiables avec positionCONTROL

Appuyez simplement sur le bouton SNAP : la vitesse de levage est brièvement réduite afin de permettre une approche automatique de la poutre suivante et un positionnement précis de la charge à la hauteur de levage requise. La hauteur correcte est détectée avec ou sans charge.

Avantages :

- Prévention des collisions avec le rayonnage immédiatement supérieur.
- Plus de rendement grâce à des opérations de gerbage et de dégerbage plus rapides.
- Positionnement du terminal de commande à portée de main pour une meilleure ergonomie.
- Moins de dommages aux biens et aux rayonnages.

2 Surveillance continue de la limite de capacité avec operationCONTROL

operationCONTROL garantit que le poids de charge maximal admissible n'est jamais dépassé. La hauteur de levage et le poids de la charge sont surveillés et affichés en permanence. Lorsque la capacité limite est atteinte, une tonalité d'avertissement retentit et un symbole d'avertissement s'allume.

Avantages :

- Sécurité accrue pour tous les collègues.
- Moins d'accidents dus à des erreurs d'exploitation.
- Assistance utile pour les nouveaux opérateurs.



Traitement de données sans fil et lecteur de codes à barres pour des informations détaillées sur les stocks

La connexion radio permet le transfert de données sans fil. Les terminaux radio intuitifs permettent un travail en temps réel sans requérir de support papier. Le lecteur de codes à barres garantit une identification rapide et fiable des marchandises, évitant ainsi les erreurs dans le processus de travail.



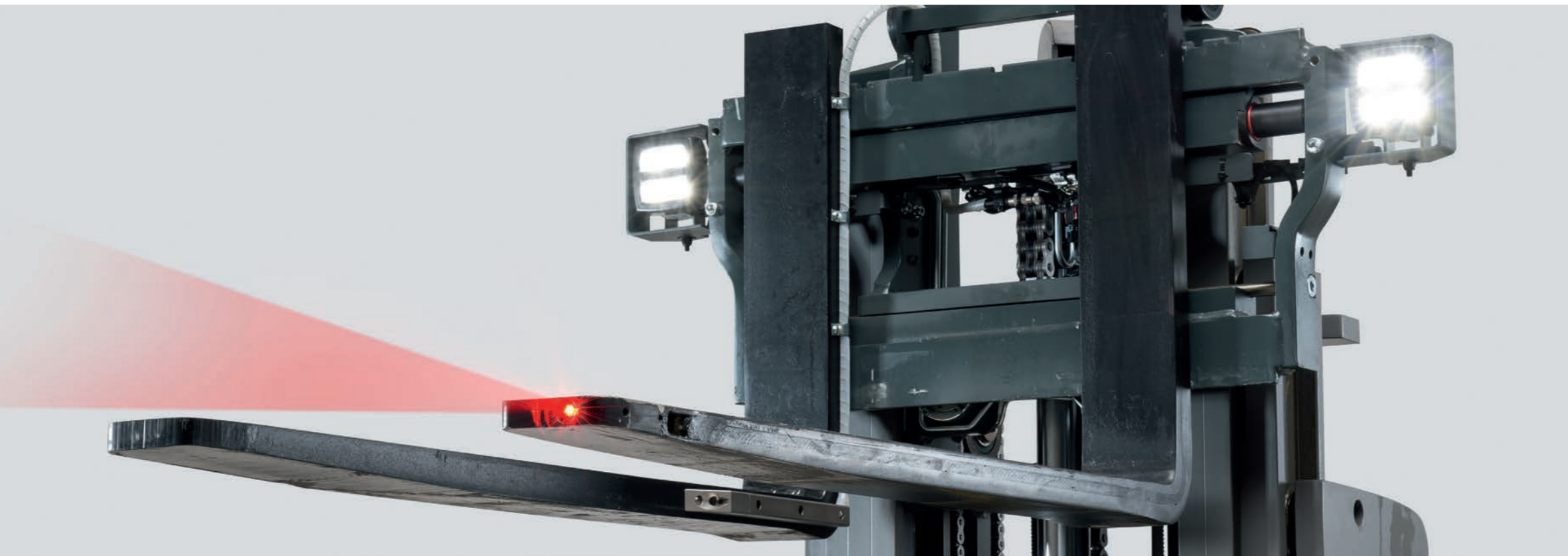
Vérification du poids

Vérification du poids sur simple pression d'un bouton

La fonction de pesage garantit que la capacité résiduelle n'a pas été dépassée. En appuyant sur un bouton, le poids est indiqué sur le moniteur (avec une plage de tolérance de 50 kg).

3 Centrage du tablier sur simple pression d'un bouton

Simple, fiable et rapide : le centrage du tablier est automatique. Finis les tâtonnements fastidieux jusqu'à la position requise.



Phares de travail sur la tablier porte- fourches et laser de positionnement

4 Meilleure visibilité avec les phares de travail sur le tablier porte-fourches

Dans les environnements sombres, nos phares à LED sur le tablier porte-fourches offrent une visibilité optimale, même à des hauteurs de levage élevées. La toute dernière technologie d'éclairage offre une luminosité et une efficacité énergétique maximales, et garantit un éclairage optimal des palettes et des rayonnages. Les phares sont placés sur le côté du chariot, pour plus d'efficacité lorsque la charge est levée. Ils s'allument et s'éteignent automatiquement à une hauteur de levage spécifique pour éviter tout éblouissement.

5 Facilité de gerbage et de dégerbage grâce au laser de positionnement

Nos lasers de positionnement simplifient grandement le processus de gerbage et de dégerbage, et améliorent la sécurité pour la charge et les rayonnages. Les sources laser sont intégrées à l'extrémité des fourches. Ils projettent une ligne rouge sur la zone environnante, ce qui permet à l'opérateur de régler la position de ses fourches pour une saisie plus précise de la palette. La puissante lumière laser assure une bonne visibilité, même à des hauteurs supérieures à 10 m.

6 Visibilité 100 % dégagée avec la vitre de toit panoramique

Visibilité maximale : La vitre de toit panoramique sans traverses intrusives offre une visibilité maximale de la charge et des fourches.



Vitre de toit panoramique

7 La sécurité dans tous les angles morts avec le Floor spot

Le Floor spot projette un point rouge sur le sol à environ 5 m à l'avant du chariot. Idéal pour les intersections sans visibilité ou au bout des allées, il alerte de l'approche d'un chariot pour réagir à temps.

Vitesse automatiquement réduite avec driveCONTROL

driveCONTROL limite l'accélération et la vitesse de déplacement maximale (réglable entre 1,4 et 10 km/h), une fois que les fourches sont levées au-delà d'une certaine hauteur. Il améliore la sécurité lors des manœuvres avec une palette levée devant le rayonnage, tout en garantissant des manœuvres plus précises pendant le cycle de travail.



Changement de mode de conduite, de 180° à 360°

Changement de mode de conduite, de 180° à 360° selon les besoins

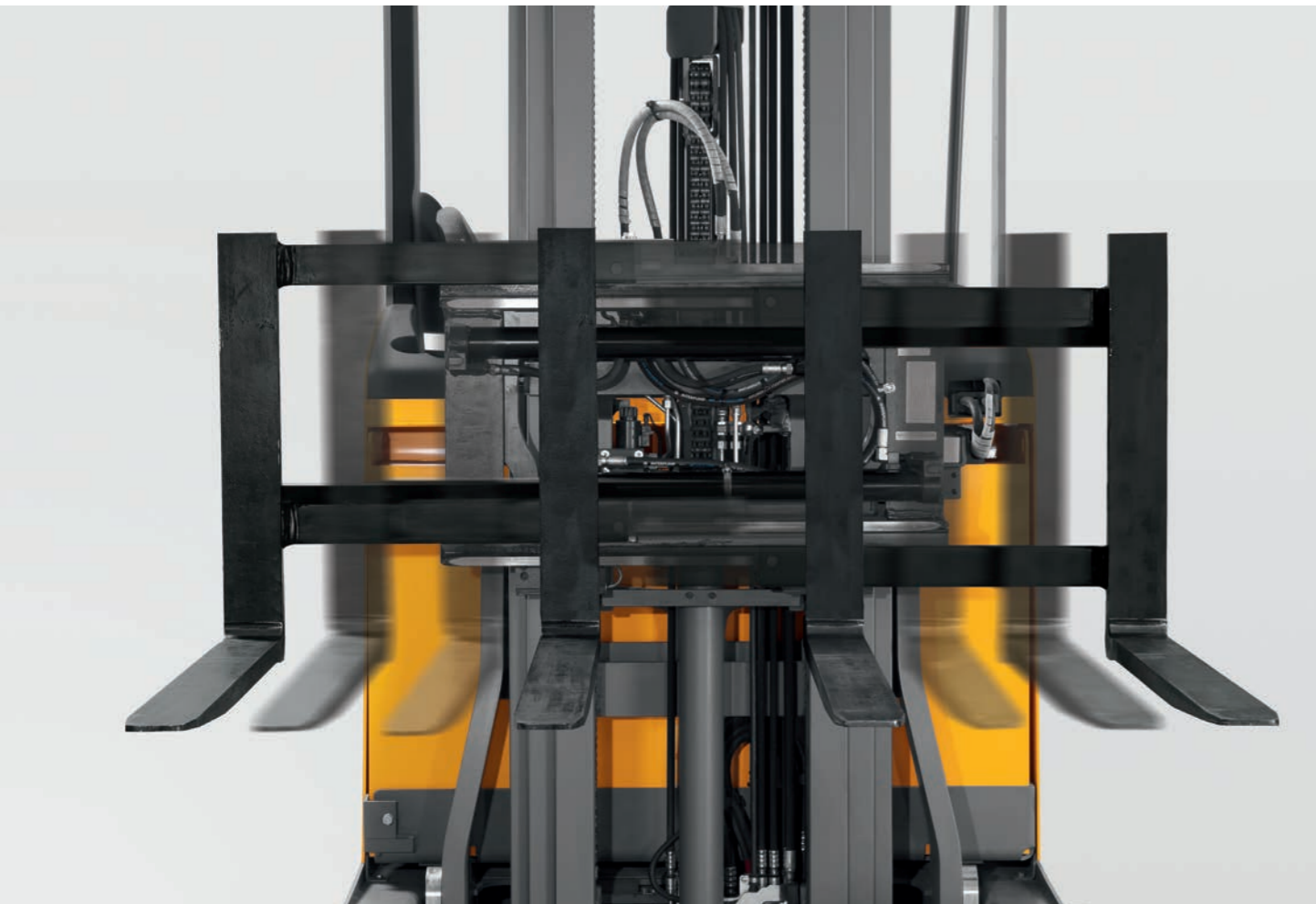
La possibilité de choisir entre une conduite à 180° et à 360° vous apporte la bonne solution pour chaque application. Chaque type de conduite possède ses propres avantages. Vous pouvez changer de mode de conduite en appuyant simplement sur un bouton, même lorsque vous conduisez, pour adapter parfaitement la conduite à de nouvelles exigences d'exploitation.

Les avantages de la conduite à 180° :

- La roue motrice peut tourner à un maximum de 90° de chaque côté.
- Les changements de direction accidentels dus au survirage sont impossibles.
- Rayon de braquage plus petit.
- Ne requiert qu'un espace minimum devant un compartiment à palette pour tourner.

Les avantages de la conduite à 360° :

- Virages sans fin : La roue motrice suit le volant au-delà de 90°.
- Changements rapides de direction sans avoir à s'arrêter pour en changer.



Positionneur de fourches

Manipulation des charges en toute sécurité avec des accessoires

Nous vous proposons des accessoires sur mesure pour élargir le champ d'application de votre chariot. Ils sont montés et soigneusement testés dans notre usine de production pour garantir une sécurité et une fiabilité maximales.

Fourches télescopiques

Nos fourches télescopiques permettent d'adapter rapidement les longueurs de fourches, par exemple pour transporter des charges dont la longueur change fréquemment, pour charger un camion par le côté, ou pour stocker des palettes à double profondeur dans le rayonnage.

Positionneur de fourches

Notre positionneur de fourches permet d'ajuster la distance entre les fourches. Avantages : Des charges de différentes largeurs, avec et sans fentes d'entrée, peuvent être levées facilement et en toute sécurité en appuyant simplement sur un bouton depuis le siège de l'opérateur.

Interrupteur de fin de course

Un système optionnel d'interrupteur de fin de course garantit la sécurité pendant l'utilisation. Il empêche les dommages de la charge, sur les bras porteurs et les fourches. Lorsque les fourches sont abaissées, rétractées ou étendues, elles sont automatiquement stoppées en position, empêchant ainsi une collision avec les bras porteurs.

Bouton de confirmation pour pinces de serrage

Lorsque des pinces de serrage de charge sont utilisées, un bouton de confirmation peut éventuellement être intégré au contrôleur. Les pinces ne peuvent être ouvertes ou fermées que si le bouton est actionné, pour garantir une manipulation des charges sensibles en toute sécurité.



Écran couleur 6"

8 Une visibilité encore meilleure : écran couleur 6"

Avec une diagonale d'écran de 142 mm, les affichages et les icônes semblent plus grands et l'utilisation est encore plus simple. Comme notre écran couleur standard de 4", l'écran couleur de 6" à contraste élevé offre également un vaste ensemble de fonctions. Il indique la position de la roue directrice, le programme de conduite, la vitesse, l'état de charge de la batterie, les avertissements, etc. Les touches de fonction permettent de régler très facilement les paramètres de performance et les fonctions auxiliaires telles que l'éclairage.

9 Des sièges pour tous les besoins

Une bonne position assise facilite le travail tout en améliorant le rendement. Choisissez parmi cinq modèles :

Siège confort en cuir synthétique (standard)

Avec une housse en cuir synthétique, un excellent amorti et un dossier réglable. Débattement des ressorts : 80 mm, plage de poids réglable : 45 à 170 kg

Sièges confort en tissu

Avec une housse en tissu, un excellent amorti et un dossier réglable. Débattement des ressorts : 80 mm, plage de poids réglable : 45 à 170 kg

Siège confort avec chauffage

Comme le siège confort en tissu mais avec support lombaire réglable. Chauffage de siège intégré, activé par un bouton directement sur le siège.

Siège confort en cuir avec chauffage

Avec cuir véritable et chauffage intégré dans l'assise et le dossier. Commande de 3 niveaux de température et affichage LED, réglables via des boutons directement sur le siège.

10 EasyAccess pour un accès protégé

EasyAccess protège le chariot de toute utilisation non autorisée. L'autorisation peut être gérée directement sur l'écran du chariot. Vous pouvez choisir entre des touches programmables, un code PIN ou un transpondeur en fonction de vos besoins et de la taille de votre entreprise.

Softkey

- Jusqu'à dix autorisations d'accès peuvent être attribuées.

Code PIN

- Vous pouvez définir jusqu'à 100 codes différents pour une autorisation d'accès individuelle.

Transpondeur

- Il est possible de lire jusqu'à 100 cartes différentes pour une autorisation d'accès individuelle.
- Des transpondeurs existants (ISO 14443) peuvent être utilisés.



Siège confort avec amortissement pneumatique

Siège confort avec amortissement pneumatique

Avec une housse en tissu et un amortissement pneumatique entièrement automatique via un compresseur 48 V, le siège permet un ajustement automatique au poids de l'opérateur de 45 à 170 kg. Cela élimine le réajustement manuel, même lors d'un changement d'opérateur. L'assise s'adapte automatiquement à chacun de vos opérateurs de manière optimale.



Cabine pour tout type de temps

Lorsque vos chariots sont fréquemment utilisés à l'extérieur, nos cabines de conduite offrent à vos opérateurs un environnement de travail confortable. Grâce à notre large gamme d'équipements (par ex. chauffage ou miroir panoramique), il existe une solution optimale pour chaque saison, et leur conception modulaire permet des ajustements individuels en fonction de vos applications.

Choisissez parmi deux modèles :

- **Confort 1** pour une utilisation occasionnelle à l'extérieur avec entrée et sortie rapides.
- **Confort 2** pour une utilisation fréquente à l'extérieur avec une cabine complètement fermée pour une protection optimale.

Avantages :

- Vue dégagée vers le haut.
- Le pare-brise à l'avant et les vitres latérales sont en polycarbonate (Margard).
- Les vitres latérales coulissent et offrent une ventilation maximale, même à des températures extérieures élevées.
- Entrée facile avec ouverture de porte grand angle. Un ressort pneumatique facilite l'ouverture de la porte (verrouillable).

Caractéristiques des équipements de la cabine

	Confort 1	Confort 2
Cadre en acier tubulaire	•	•
Pare-brise en polycarbonate (Margard) avec essuie-glaces électriques et lave-glace	•	•
Toit en polycarbonate (Margard)	•	•
Vitres latérales en polycarbonate (Margard), coulissantes des deux côtés, marteau brise vitre	•	•
Ventilateurs électriques	•	•
Éclairage intérieur	•	•
Porte d'entrée verrouillable fixe, vitre en polycarbonate (Margard) avec essuie-glaces électriques et système de lave-glace	–	•
Essuie-glace de toit (manuel)	•	•
Miroir panoramique	○	○
Chauffage	–	○
Préparation pour l'audio	○	○
Phares de travail, balises/éclairage clignotant	○	○

• standard ○ en option – non disponible





1 positionCONTROL
Des opérations de gerbage et de dégerbage plus rapides et plus sûres par approche automatique du rayonnage sélectionné.

4 Phares de travail LED sur le tablier porte fourches pour un éclairage précis

5 Facilité de gerbage et de dégerbage grâce au laser de positionnement

3 Centrage automatique du tablier par simple pression d'un bouton

2 Surveillance continue de la limite de capacité avec operationCONTROL

6 Vue dégagée à 100 % avec vitre de toit panoramique

9 Des sièges pour tous les besoins

7 La sécurité dans tous les angles morts avec le Floor spot

8 Une visibilité encore meilleure : Écran couleur 6"

10 EasyAccess pour un accès protégé



Vue d'ensemble. Nos options les plus importantes.

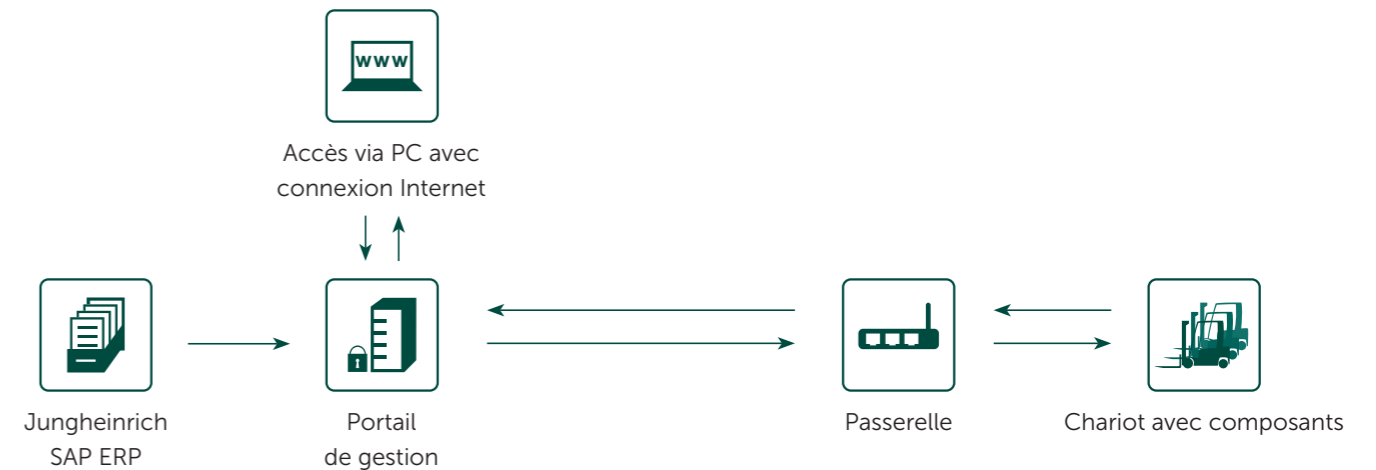
Système/option d'assistance	Configuration	ETV C16	ETV C20
1 positionCONTROL	○	✓	✓
2 operationCONTROL	○	✓	✓
Lecteurs de codes à barres/Transmission de données sans fil	○	✓	✓
Contrôle du poids (sur simple pression d'un bouton)	○	✓	✓
3 Centrage automatique du tablier (sur simple pression d'un bouton)	○	✓	✓
4 Phares de travail sur le tablier porte-fourches	○	✓	✓
Phares de travail sur le toit protégé cariste	○	✓	✓
5 Laser de positionnement	○	✓	✓
6 Vitre de toit panoramique	○	✓	✓
7 Floor spot	○	✓	✓
Pommeau de volant en position 9 heures	●	✓	✓
Commutateur de conduite 180°/360°	○	✓	✓
curveCONTROL	●	✓	✓
driveCONTROL (au-delà d'une certaine hauteur)	○	✓	✓
driveCONTROL (dans la plage de hauteur)	○	✓	✓
Garde-roues	●	✓	✓
Système de commutateur de fin de course pour les accessoires	○	✓	✓
8 Écran couleur 6"	○	✓	✓
9 Sièges (avec chauffage/cuir/amortissement)	○	✓	✓
10 EasyAccess (Softkey/code PIN/transpondeur)	○	✓	✓
Cabines	○	✓	✓

● standard ○ en option ✓ disponible



Toujours d'actualité.

Réduisez les coûts d'exploitation de votre flotte avec ISM Online.



ISM Online pour une gestion efficace de la flotte

ISM Online est un système d'information sur le web pour la collecte, la supervision et l'évaluation analytiques de données, prenant en charge un large éventail de types de chariots. Il peut être utilisé sur plusieurs sites et à un niveau international, et est indépendant du fabricant. Pour une transparence maximale des données et une structuration optimisée du coût des flottes de chariots industriels. Sept modules différents peuvent être combinés individuellement pour réduire les coûts d'exploitation et accroître la sécurité dans l'entrepôt :

Module de base

Le module de base vous apporte une vue d'ensemble sur les équipements de votre flotte, sur l'ensemble des sites.

Module de coûts d'exploitation

Vous souhaitez un compte-rendu détaillé des coûts et une visibilité sur les factures, les rapports d'entretien et les heures de fonctionnement ? C'est le module qu'il vous faut.

Module de gestion de la maintenance

Le module de gestion de la maintenance vous apporte une visibilité complète sur toutes les inspections de maintenance et de sécurité à tout moment, quel que soit le prestataire de services. Grâce à la fonction de rappel toutes les quatre semaines, vous gardez un œil sur les rendez-vous d'inspection. Vous pouvez ainsi planifier à l'avance la maintenance préventive dans votre activité quotidienne.

Module de sécurité

Ce module vous permet d'accroître la sécurité dans votre entrepôt tout en réduisant les coûts dus aux dommages grâce au contrôle des accès, la gestion des opérateurs et la détection des impacts. La configuration du chariot est effectuée en ligne à partir d'un PC.

Module de productivité

Vous souhaitez rendre votre flotte encore plus productive et découvrir comment vos chariots sont utilisés ? Ce module vous fournit des rapports qui feront exactement cela. Vous pouvez évaluer l'utilisation des chariots et optimiser l'utilisation actuelle de la flotte.

Module de gestion de batterie

Le module de gestion de batterie vous permet de surveiller les batteries de vos chariots élévateurs électriques, identifier rapidement les dysfonctionnements et prendre des mesures sélectives. Cette transparence prolonge la durée de vie des batteries, évitant ainsi des coûts de maintenance et d'approvisionnement inutiles.

Module de contrôle d'accès

Vous souhaitez protéger vos chariots contre toute utilisation non autorisée ? Avec le module de contrôle d'accès, vous pouvez facilement contrôler l'accès à vos chariots en ligne et définir des clés d'accès distinctes pour les collaborateurs, les divisions/services et les chariots. Le verrouillage automatique des chariots lorsqu'ils ne sont pas utilisés vous aidera à accroître la sécurité dans votre entrepôt tout en réduisant vos coûts d'exploitation.

Le meilleur investissement. Pour chaque budget et l'environnement.

BestInvest

Nos chariots à mât rétractable réduisent jusqu'à 20 % vos coûts d'exploitation à long terme. Avec un large éventail d'avantages technologiques et ergonomiques qui réduisent toutes les dépenses constituant le coût total d'exploitation (TCO) à des niveaux minimaux, de l'achat jusqu'à la fin de vie. Nous appelons cette promesse BestInvest. Elle vous aide à transformer vos coûts en dépenses en capital rentables pour vous permettre de prendre la meilleure décision en matière d'investissement.

Le bon rayonnage pour le bon chariot

Nous pouvons vous fournir une solution complète : la planification intégrée des entrepôts garantit que les rayonnages et les chariots travaillent « main dans la main » en tant que parties intégrantes d'un système unique. De la planification du projet jusqu'à la livraison en passant par la conception en CAO. Des systèmes de rayonnages modulaires jusqu'aux plates-formes de stockage en passant par les entrepôts à rayonnages élevés. Du conseil jusqu'à l'installation et la maintenance. Nous proposons un guichet unique.

Service avec l'expertise du fabricant

Profitez de nos services de maintenance. Bénéficiez de l'expertise du fabricant. Que vous choisissiez un contrat de maintenance complet ou des créneaux de maintenance individuels, nos services s'adaptent de manière flexible à votre application pour garantir la sécurité de vos investissements à long terme. Notre réseau étendu de vente directe et nos ingénieurs parfaitement formés garantissent également une réponse rapide, des temps d'immobilisation minimaux et des coûts d'exploitation réduits.

Utilisation flexible sans risque

Exploitez tout le potentiel économique de nos chariots à mât rétractable, en associant votre chariot à nos solutions de location et de financement qui vous permettent de conserver votre ligne de crédit sans immobiliser de capital. Nous fournissons également une assistance complète pour les chariots et garantissons un fonctionnement sans problème. Et lorsque le travail est terminé, vous pouvez simplement nous renvoyer le chariot ou l'échanger contre un autre.



La première évaluation du cycle de vie des produits certifiée par TÜV

TÜV Nord a systématiquement analysé le cycle de vie de nos étapes de fabrication en matière de respect de l'environnement, en le certifiant conformément à la norme DIN EN ISO 14040. Cela signifie que Jungheinrich est le premier constructeur de chariots élévateurs à se voir attribuer la classification environnementale « Geprüfte Produkt-Ökobilanz » [Évaluation du cycle de vie des produits certifiée].



Émissions réduites – coûts énergétiques réduits

Nos chariots sont devenus 30 % plus efficaces ces dix dernières années. Les innovations technologiques et les développements apportés depuis l'an 2000 ont considérablement réduit les émissions de CO₂ de l'ensemble de notre portefeuille de chariots. Notre cycle complet de produits intègre désormais ces innovations, de la fabrication jusqu'à l'utilisation et la remise à neuf. Nos solutions de haute technologie établissent vraiment des normes dans la phase d'utilisation, qui représente de 80 à 90 % de toutes les émissions. Vous pouvez facilement utiliser cela à votre avantage en réduisant immédiatement et considérablement vos coûts énergétiques tout en maximisant votre rendement.

ISO 9001 Les usines de production de
ISO 14001 Norderstedt, Moosburg et Landsberg
en Allemagne sont certifiées.

 Les matériels Jungheinrich
sont conformes aux normes
européennes de sécurité.

Jungheinrich France, entreprise certifiée :
ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001.

Jungheinrich France s.a.s.

4, rue des Frères Caudron - CS 60002
78142 Vélizy-Villacoublay
France
Téléphone : +33 (0)1 39 45 68 68
Télécopie : +33 (0)1 39 45 69 69

info@jungheinrich.fr
www.jungheinrich.fr

 **JUNGHEINRICH**