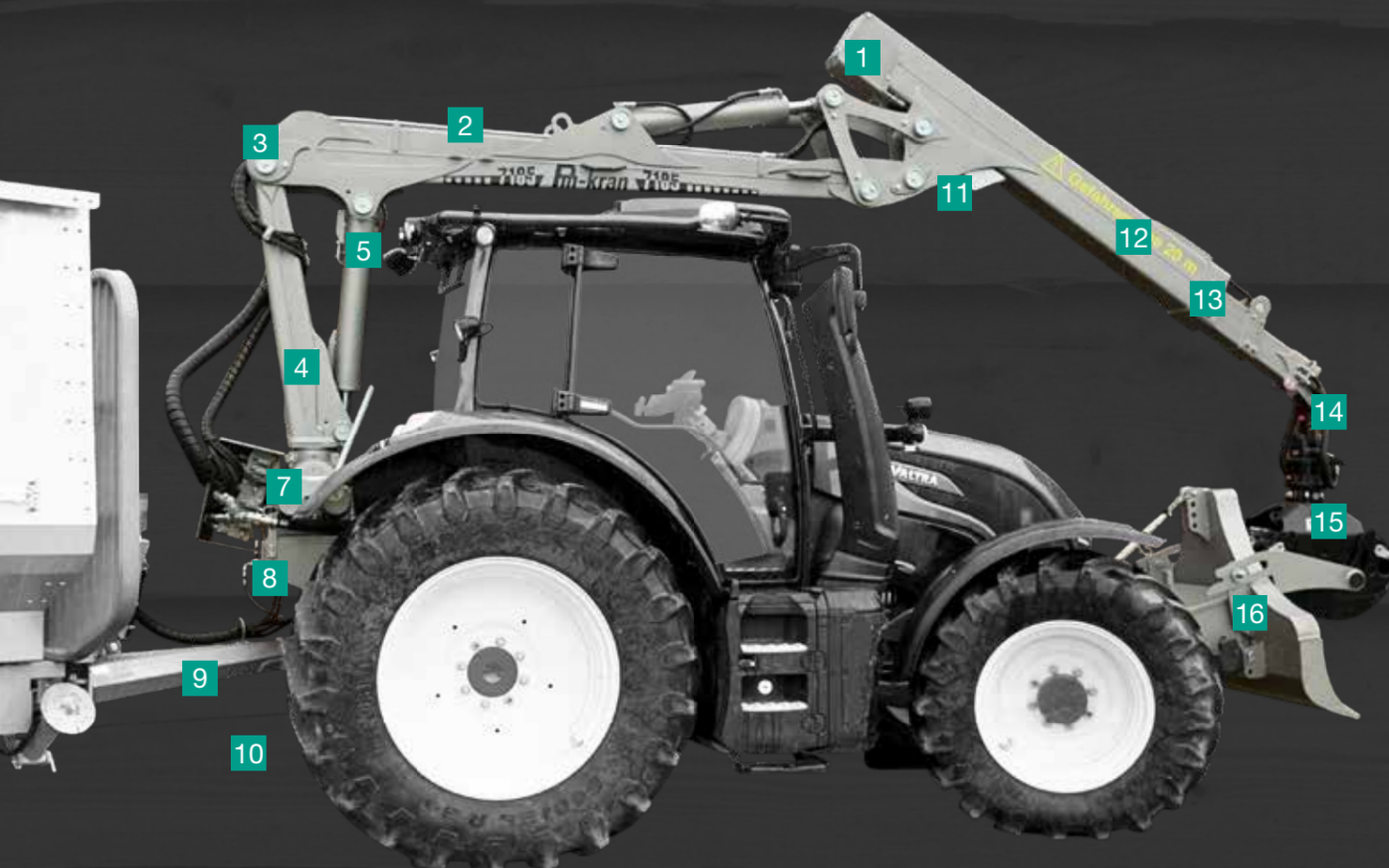


Grues

Détails techniques en un coup d'œil



1

Le système **Power-Link** - garantit une bonne maniabilité de la grue, une plus grande portée et une plus grande force de levage.

2

Un système de **tuyaux disposés de façon protégée** dans toute la grue garantit des périodes d'arrêt minimales.

3

Le logement de tous les boulons dans des **douilles en bronze** pouvant être lubrifiées assure de longues durées de service et une stabilité élevée de la pression.

4

Les grues répondent à la **norme industrielle allemande de classe de charge B4** assurant une charge permanente dynamique.

5

Le **vérin** du bras principal est monté **retourné**, afin d'être protégé contre tout dommage.

6

La plupart des grues Palfinger pour le montage sont disponibles avec un vérin de bras principal vertical ou supérieur.

7

Mécanisme de pivotement à quatre vérins en fonte particulièrement stable et solide et permettant un couple de pivotement élevé.

8

Différentes possibilités de montage de la grue sur le véhicule porteur (console de changement rapide possible).

9

Selon le type de console, il est également possible de monter un treuil à câble à trois ou quatre points ou une remorque.

10

Si nécessaire, il est possible de combiner un support de grue sous forme de support de colonne A ou H.

11

Les **phares de la grue** disponibles en option éclairent la nuit comme en plein jour et notamment la zone de travail.

12

Le **vérin télescopique et le guidage flexible à l'intérieur** sont conçus pour être protégés contre les dommages.

13

La **vanne de marche rapide** à commande électrique située dans les bras télescopiques garantit un déploiement rapide des bras.

14

Équipé en série d'un solide **rotateur à bride**, sur demande également avec **double frein d'oscillation**.

15

Différents grappins pour chaque utilisation : Bennes preneuses, grappin à 4 griffes, grappins d'excavation

16

Dépose sécurisée de la grue lors de la conduite sur route dans la lame de remblayage avant Palfinger avec dépose de grue.