



Pour diffusion immédiate

Contact Relations Publiques: Judith Henri
Téléphone: 02.37.26.26.32
Email : judith.henri@terex.com

LA NACELLE GENIE® Z®-60 FE EST LA BIENVENUE CHEZ CARRIESCOPIC !
La seule vraie nacelle articulée hybride du marché permet au loueur de répondre à la forte demande de ses clients pour des machines "Tout-en-Un"

Chartres, FRANCE (Le 3 juin 2019) – Basée à Bourg de Péage, dans la Drôme, la société de location Carriescopic utilise pleinement sa nacelle articulée Genie® Z®-60 FE, la seule vraie machine hybride du marché. Bien plus que le simple remplacement de son ancienne télescopique par une nacelle articulée, son directeur, Nicolas Carrier, voulait surtout répondre à la demande grandissante de ses clients pour des machines "Tout-en-Un".

Plus encore, il souligne que, grâce à l'extrême polyvalence de cette nacelle capable de travailler non-stop en intérieur comme en extérieur, non seulement il satisfait les attentes de ses clients, mais en plus le concept "Tout-en-Un" lui permet d'optimiser le taux de rotation de la machine et donc son retour sur investissement locatif.

A titre d'exemple, avant de repartir immédiatement sur une nouvelle mission, sa nacelle Genie Z-60 FE vient de rentrer d'un chantier d'entretien d'usines pour lequel la demande du client précisait la nécessité absolue de pouvoir à la fois travailler en intérieur sans bruit et sans émissions, puis repartir aussitôt sur un chantier extérieur tout terrain. Grâce à son mode 100% électrique, la machine répondait parfaitement à la première partie de la demande et, grâce à son mode hybride, elle satisfaisait aux exigences de la seconde.

À propos de la Genie Z-60 FE

Avec une hauteur de travail de 20 m, une portée horizontale de 11,4 m et une hauteur d'articulation de 7,4 m, la nacelle hybride Genie Z-60 FE est équipée en standard d'un bras pendulaire offrant une amplitude allant de +70° à -65° et une rotation du panier de 160°. Elle revendique également une empreinte au sol réduite et un déport arrière de seulement 0,58 m : idéal pour un positionnement de travail parfait dans des espaces restreints. Proposée par Genie, cette approche révolutionnaire s'adapte à la fois aux nouvelles

législations en termes d'émissions et de bruit et à la demande des clients qui veulent concilier haute performance, grande efficacité et respect des normes. L'opérateur peut travailler en continu pendant plus de deux jours sans avoir à recharger les batteries sur secteur en mode électrique ou plus d'une semaine en mode hybride avec un seul plein de carburant : soit une économie de 15 à 30 euros par semaine !

Pour plus d'informations sur la nacelle articulée hybride Genie Z-60 FE, rendez-vous sur : www.genielift.com/fr

À propos de Carriescopic

Carriescopic fait bénéficier ses clients de plus de 50 ans d'expérience de la location de véhicules, d'engins de manutention, de levage et de chantier. Sa zone d'intervention privilégiée se situe dans un rayon de 300 à 400 km autour de Valence, mais elle suit les chantiers de ses clients sur toute la France et l'Europe. Très souple, elle assure la disponibilité du matériel et de son personnel en courte ou longue durée, de un jour à un an. Enfin, son parc important permet des interventions rapides et partout en moins de 24 heures.

###

À propos de Terex

Terex Corporation est un fabricant mondial de produits de levage et de manutention associés à des services, qui offre des solutions maximisant le retour sur investissement des clients tout au long du cycle de vie des produits. Terex compte plusieurs grandes marques, dont Terex, Genie, Powerscreen et Demag. Les solutions de Terex s'adressent à divers secteurs, parmi lesquels la construction, les infrastructures, la fabrication, l'expédition, les transports, le raffinage, l'énergie, les services publics, l'exploitation de carrières et l'extraction minière. Terex propose, par le biais de Terex Financial Services, des produits et services financiers destinés à faciliter l'acquisition des équipements Terex. Pour plus d'informations sur la société, consulter son site Internet (www.Terex.com), ainsi que ses pages LinkedIn (www.linkedin.com/company/terex) et Facebook (www.facebook.com/TerexCorporation).