

Fourches à palettes

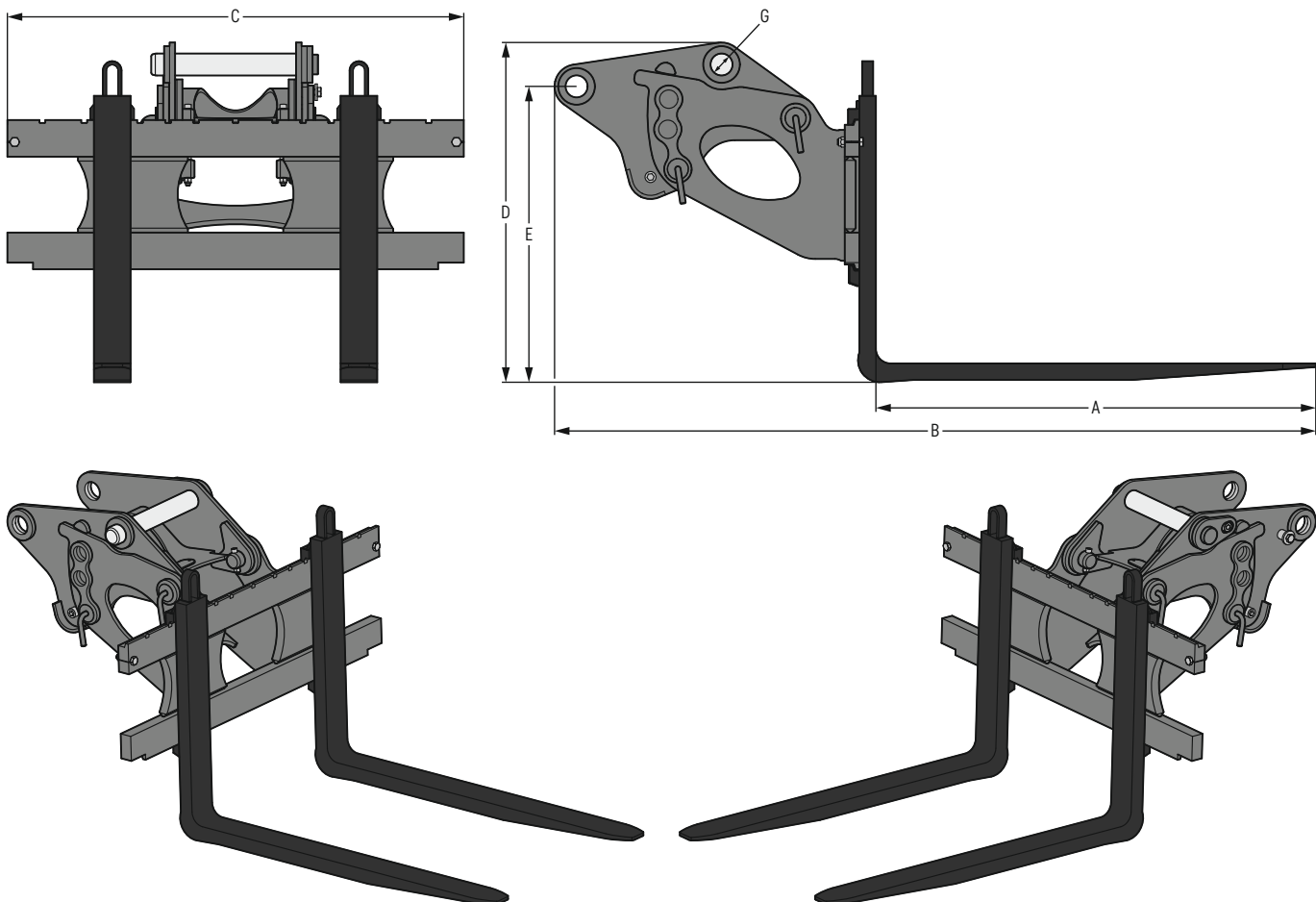
PG SWA 33 FEM II
PG SWA 48 FEM II
PG SWA 33 FEM III
PG SWA 48 FEM III
PG Balancier SW FEM II

LIEBHERR

Accessoires



Fourche à palettes PG SWA 33 FEM II



Affectation des machines

Affectation des machines Liebherr

Pelle sur pneus Compact	A 909 Compact - A 918 Compact
Pelle sur pneus	A 914 - A 920
Pelle sur chenilles Compact	R 914 Compact
Pelle sur chenilles	R 918
Pelle rail-route	A 922 Rail, A 924 Rail, RE 25 M

Affectation à d'autres machines

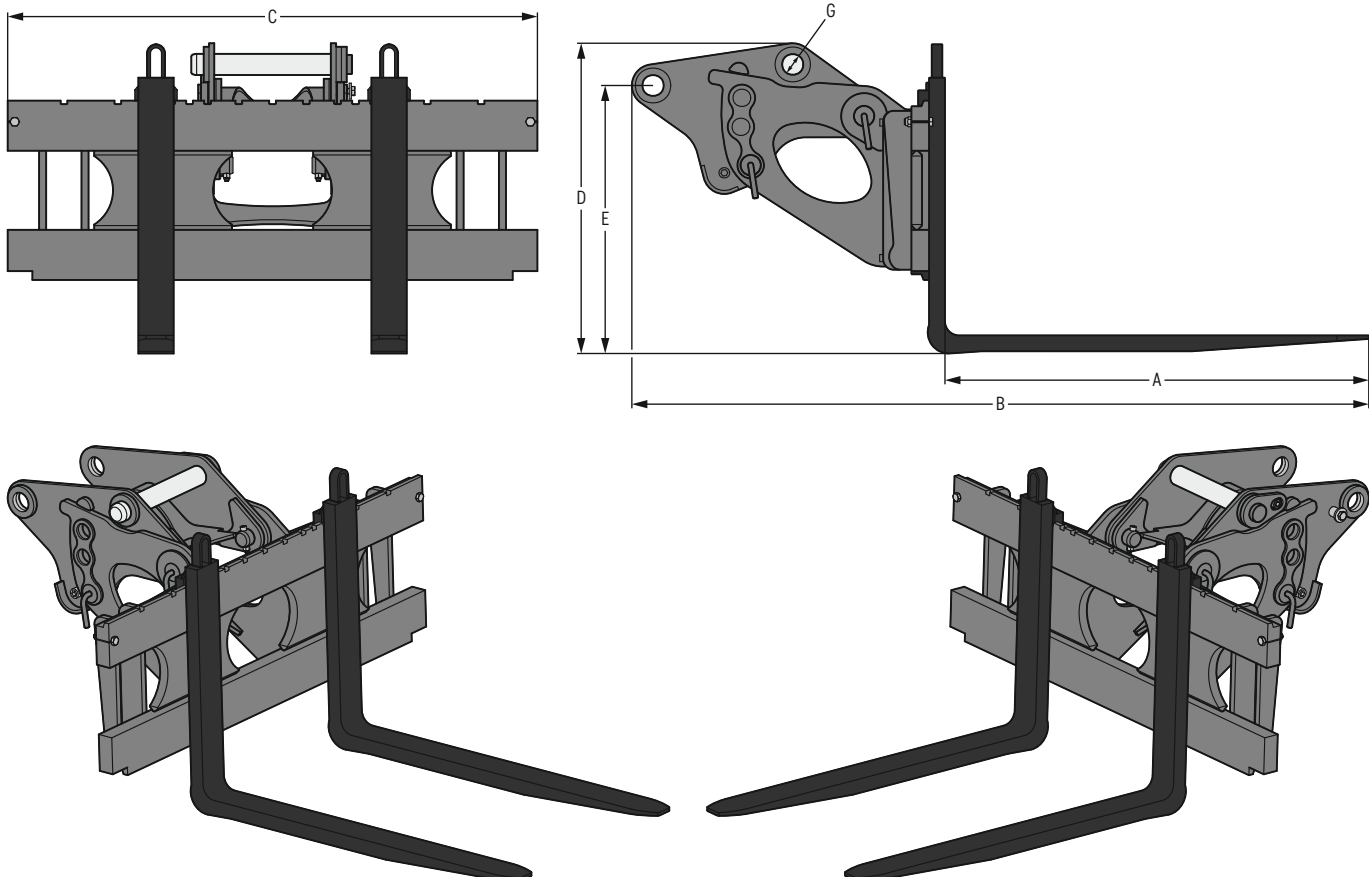
Classe de poids
(pour l'affectation exacte, voir le mode d'emploi)

env. 9-24 t

Dimensions / Poids

A Longueur des fourches mm	B Longueur mm	C Largeur mm	D Hauteur mm	E Hauteur de montage mm	G Diamètre d'axe mm	Capacité de charge kg	Poids kg
1.200	2.077	1.245	927	807	60	2.500	330
1.400	2.077	1.245	927	807	60	2.500	363

Fourche à palettes PG SWA 33 FEM III



Affectation des machines

Affectation des machines Liebherr

Pelle sur pneus Compact	A 913 Compact - A 918 Compact
Pelle sur pneus	A 914 - A 920
Pelle sur chenilles Compact	R 914 Compact, R 920 Compact
Pelle sur chenilles	R 918
Pelle rail-route	A 922 Rail, A 924 Rail, RE 25 M

Affectation à d'autres machines

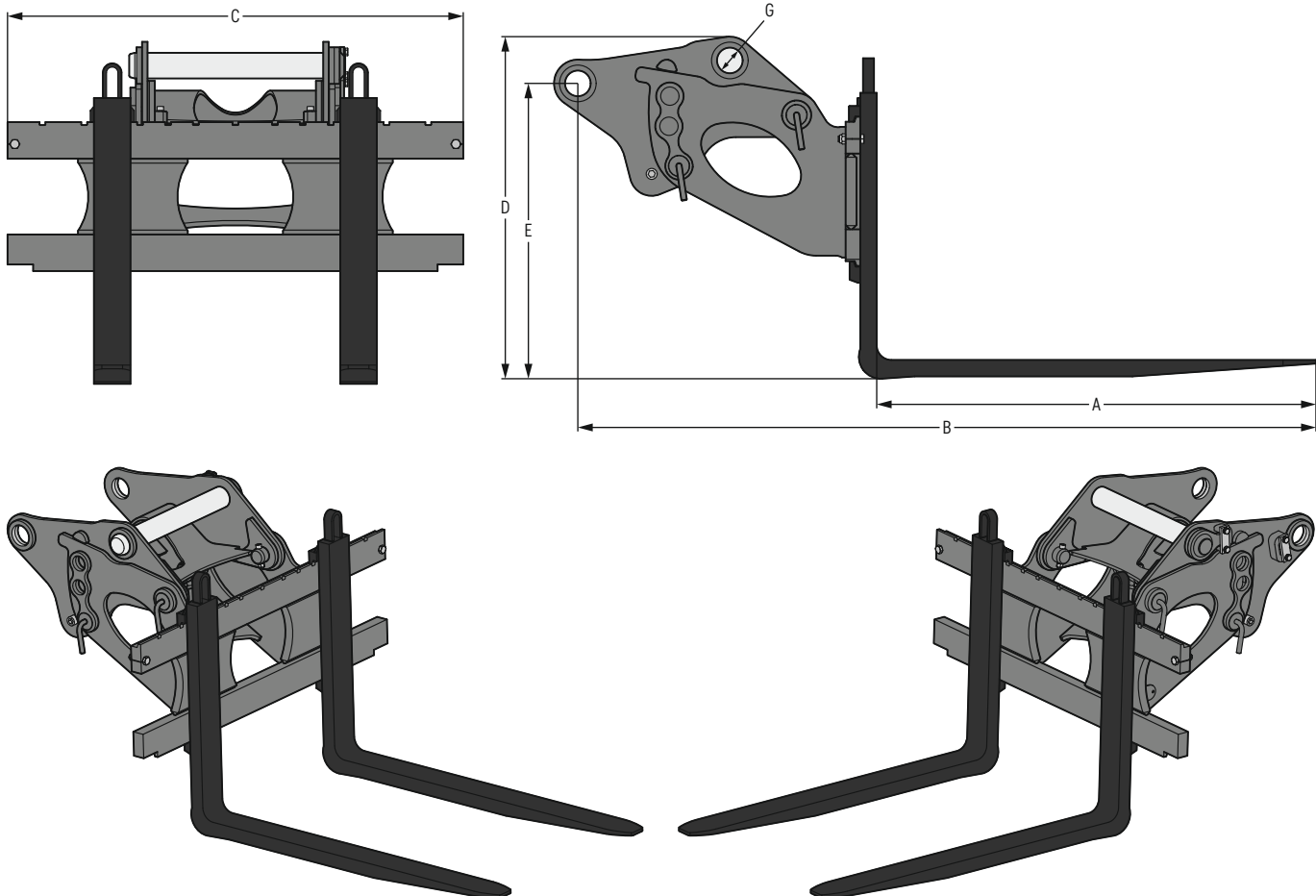
Classe de poids
(pour l'affectation exacte, voir le mode d'emploi)

env. 13-24 t

Dimensions / Poids

A Longueur des fourches mm	B Longueur mm	C Largeur mm	D Hauteur mm	E Hauteur de montage mm	G Diamètre d'axe mm	Capacité de charge kg	Poids kg
1.200	2.087	1.500	879	759	60	5.000	579
1.500	2.087	1.500	879	759	60	5.000	620

Fourche à palettes PG SWA 48 FEM II



Affectation des machines

Affectation des machines Liebherr

Pelle sur pneus Compact	A 913 Compact - A 918 Compact
Pelle sur pneus	A 914 - A 924 Heavy Lift
Pelle sur chenilles Compact	R 914 Compact - R 936 Compact
Pelle sur chenilles	R 918 - R 936
Pelle rail-route	A 922 Rail, A 924 Rail, RE 25 M

Affectation à d'autres machines

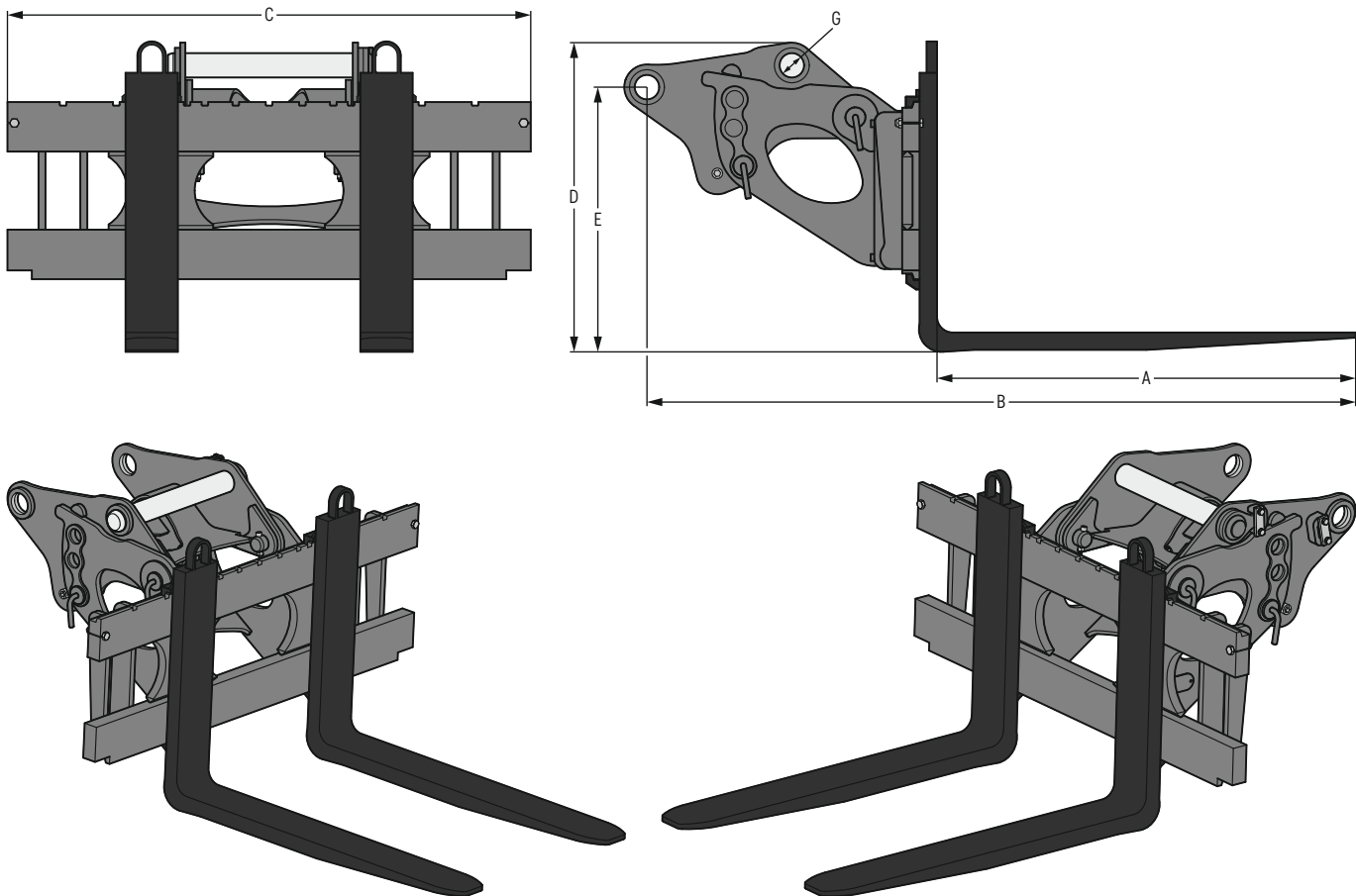
Classe de poids
(pour l'affectation exacte, voir le mode d'emploi)

env. 13-38t

Dimensions / Poids

A Longueur des fourches mm	B Longueur mm	C Largeur mm	D Hauteur mm	E Hauteur de montage mm	G Diamètre d'axe mm	Capacité de charge kg	Poids kg
1.200	2.017	1.245	935	807	70	2.500	345
1.400	2.017	1.245	935	807	70	2.500	378

Fourche à palettes PG SWA 48 FEM III



Affectation des machines

Affectation des machines Liebherr

Pelle sur pneus Compact	A 918 Compact
Pelle sur pneus	A 918 - A 924 Heavy Lift
Pelle sur chenilles Compact	R 920 Compact - R 936 Compact
Pelle sur chenilles	R 918 - R 936
Pelle rail-route	A 922 Rail, A 924 Rail, RE 25 M

Affectation à d'autres machines

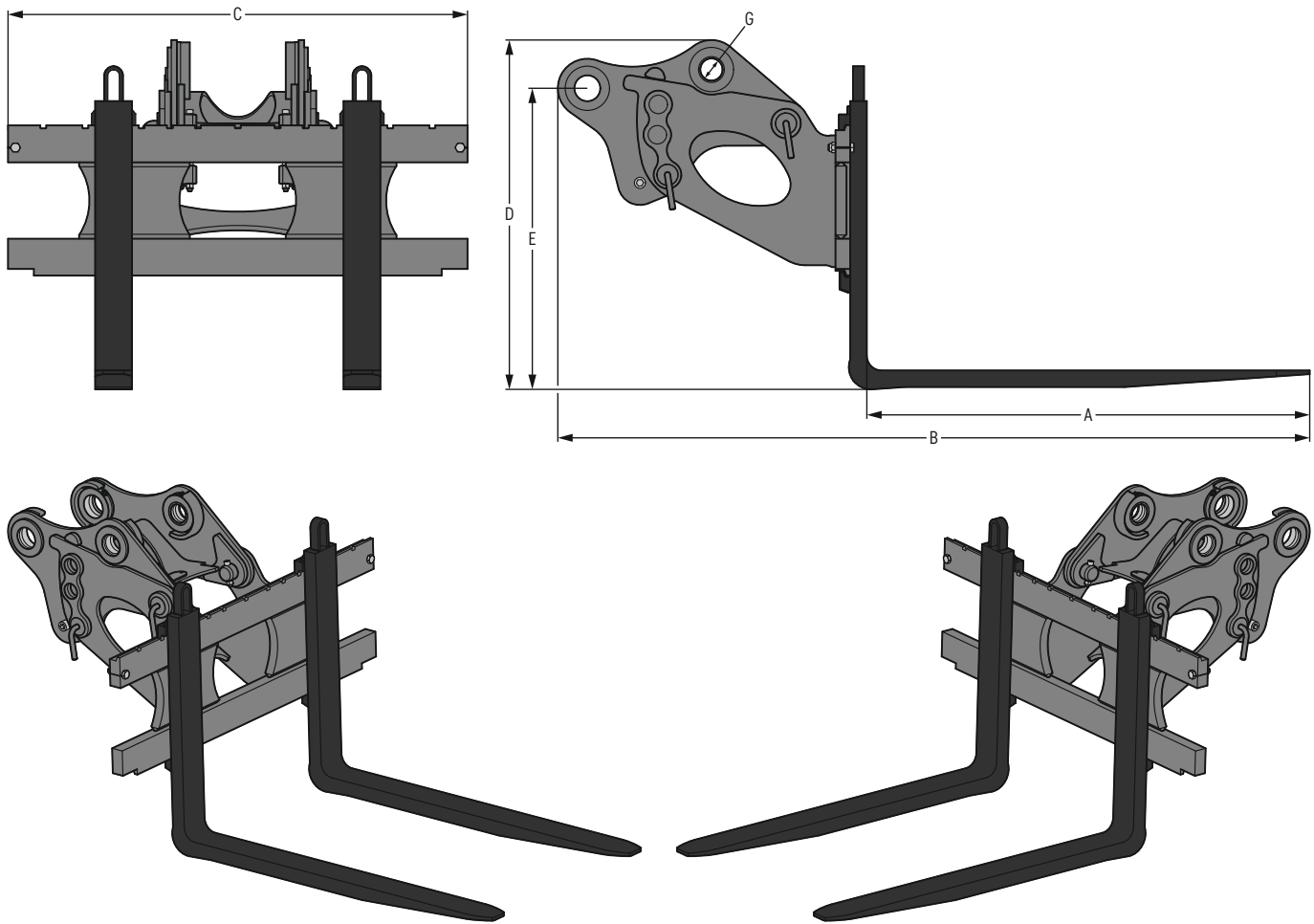
Classe de poids
(pour l'affectation exacte, voir le mode d'emploi)

env. 18-38 t

Dimensions / Poids

A Longueur des fourches mm	B Longueur mm	C Largeur mm	D Hauteur mm	E Hauteur de montage mm	G Diamètre d'axe mm	Capacité de charge kg	Poids kg
1.200	2.032	1.500	887	759	70	5.000	585
1.500	2.032	1.500	887	759	70	5.000	626

Fourche à palettes balancier SW FEM II



Affectation des machines

Affectation des machines Liebherr

Pelle rail-route

| A 922 Rail, A 924 Rail, RE 25 M

Affectation à d'autres machines

Classe de poids

(pour l'affectation exacte, voir le mode d'emploi)

env. 20-24 t

Dimensions / Poids

A Longueur des fourches mm	B Longueur mm	C Largeur mm	D Hauteur mm	E Hauteur de montage mm	G Diamètre d'axe mm	Capacité de charge kg	Poids kg
1.200	2.037	1.245	947	816	60	2.500	325
1.400	2.037	1.245	947	816	60	2.500	358

Equipement

Attaché

Balancier SW mécanique
SWA 33
SWA 48

PG SWA 33 FEM II

PG SWA 33 FEM III

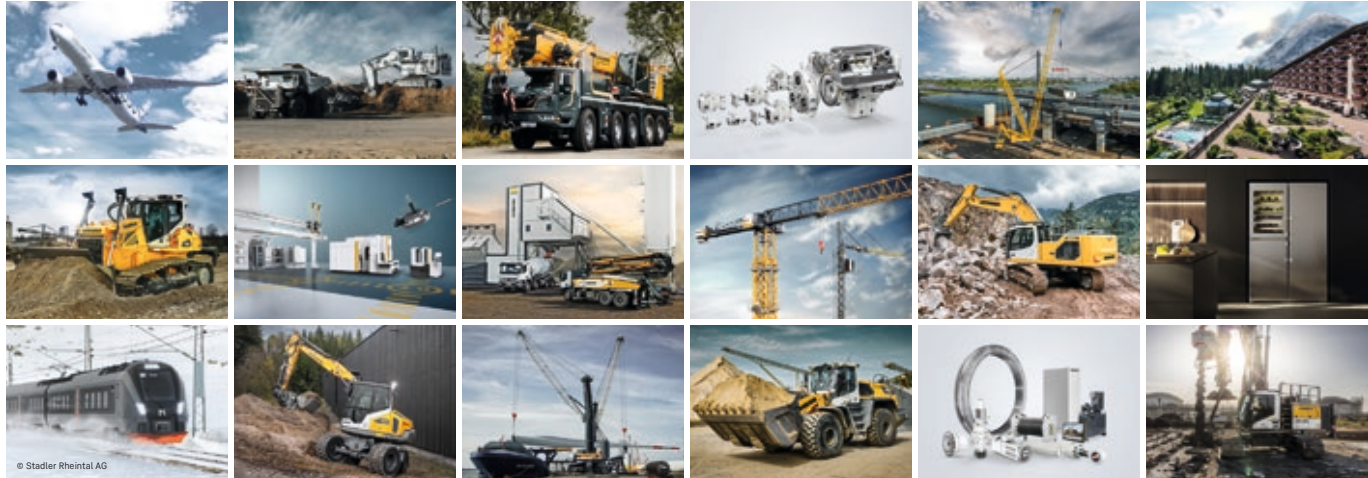
PG SWA 48 FEM II

PG SWA 48 FEM III

PG Balancier SW FEM II

• = Standard, + = Option

Le Groupe Liebherr



Un acteur mondial et indépendant : plus de 75 ans de succès

C'est en 1949 que fut fondée l'entreprise Liebherr : avec le développement de la première grue à tour mobile du monde, Hans Liebherr jeta les bases d'une entreprise familiale fructueuse qui compte aujourd'hui plus de 150 sociétés réparties sur tous les continents et plus de 50 000 collaborateurs. La holding du Groupe est l'entreprise Liebherr-International AG, sise à Bulle (Suisse), dont les sociétaires sont exclusivement des membres de la famille Liebherr.

Leadership technologique et esprit pionnier

Liebherr se considère comme un pionnier. C'est dans cet esprit que l'entreprise contribue à façonner l'histoire de la technologie dans de nombreux secteurs. Aujourd'hui encore, les collaborateurs du monde entier partagent le courage du fondateur de l'entreprise et s'engagent à son instar sur des voies jusqu'alors inconnues. Ils sont unis par leur passion pour la technique et les produits fascinants, ainsi que leur volonté d'offrir des performances exceptionnelles à leurs clients.

Une gamme de produits très diversifiée

Liebherr compte parmi les plus grands fabricants mondiaux d'engins de construction, mais propose également des produits et services de grande qualité et à forte valeur ajoutée dans de nombreux autres domaines. La gamme de produits comprend les segments suivants : terrassement, machines de manutention, machines de fondations spéciales, secteur minier, grues mobiles sur pneus et sur chenilles, grues à tour, technique du béton, grues maritimes, aerospace et ferroviaire, technique d'engrenages et systèmes d'automatisation, réfrigérateurs et congélateurs, composants et hôtels.

Des solutions sur mesure et un bénéfice client maximal

Les solutions Liebherr se distinguent par une précision maximale, une excellente mise en œuvre et une longévité remarquable. La maîtrise de technologies clés permet aussi à l'entreprise de proposer à ses clients des solutions personnalisées. Chez Liebherr, l'orientation client ne s'arrête pas au produit. Elle englobe également des prestations de services qui font une véritable différence.

www.liebherr.com

Liebherr-Hydraulikbagger GmbH

Liebherrstraße 12 • 88457 Kirchdorf (Iller), Germany • Phone +49 7354 80-0
info.lhb@liebherr.com • www.liebherr.com • www.facebook.com/LiebherrConstruction