



Ansprechpartner:
Tatjana Brockmann
Marketing Services/Public Relations

GEHL Europe GmbH
Burgsteinfurter Damm 89
48485 Neuenkirchen
Tel: 0049-5973-63316
Fax: 0049-5973-63303
www.gehl.de
info@gehl.de

GEHL Neuigkeiten:

GEHL erweitert das Spektrum der Kompaktladersteuerung

Ab sofort hat jeder „wechselwillige“ Kompaktladerkunde die Möglichkeit, die Vorteile des GEHL Kompaktladers nutzen zu können, ohne dabei auf seine gewohnte Steuerung zu verzichten.

Mit der Einführung der beidseitigen Joystick-Steuerung bietet GEHL - neben der von GEHL-Stammkunden geschätzten T-Hebelsteuerung - eine Hand- und Fußsteuerung, die von CASE bekannte Handsteuerung sowie zwei Varianten mit Joystick-Steuerungen an: Entweder eine Kombination aus dem T-Hebel für die Fahrbewegung und dem Joystick für die Arbeitsbewegungen oder eine beidseitige Joysticksteuerung.

Die für den SL 4640 bis SL 6640 verfügbare Joystick-Steuerung bietet im Vergleich zu bislang verfügbaren Joystick-Varianten folgende Vorteile:

Individuell einstellbare Steuerkonsolen bieten ausgezeichneten Fahrkomfort und sind einmalig in der Branche.

Im direkten Wettbewerbsvergleich überzeugt die GEHL Steuerung durch die präzise Kontrolle der Fahrbewegungen.

Die proportional steuerbare Zusatzhydraulik ermöglicht dem Fahrer, die Geschwindigkeit und Bewegungen der Anbaugeräte optimal zu steuern. Der im rechten Fahrhebel integrierte Schalter kann dazu nach vorn und hinten geschoben werden, und sorgt so für unterschiedliche Durchflussmengen in die jeweilige Richtung.

Beim Fahren in unebenem Gelände und/oder bei erhöhter Geschwindigkeit kann die optionale GEHL HYDRAGLIDE™ Schwingungsdämpfung zusätzlich aktiviert werden. Dabei wird der Hubarm in eine „Schwingposition“ gebracht, um Schläge besser absorbieren zu können. Dieses System ermöglicht sanftes und sicheres Fahrverhalten in jeder Situation. Auch hierfür befindet sich der Funktionsschalter im rechten Joystick.

Die Joystick Steuerung in Verbindung mit dem Standard-Fußgaspedal macht das Arbeiten mit dem GEHL Kompaktlader noch effektiver. Das Fußgaspedal ermöglicht es dem Fahrer, den Lader mit einer geringeren Motordrehzahl zu bedienen, um Kraftstoff zu sparen oder den Lärmpegel zu senken. Wann immer mehr Antriebskraft oder Schnelligkeit im Einsatz verlangt wird, kann die Motordrehzahl entsprechend erhöht werden.

